



### ١-١ التكيف والبقاء

## حقائق علمية درستها

تؤثر بعض المشكلات مثل ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة أو ندرة الماء أو كثرتها أو توافر الغذاء أو المأوى أو انعدامهما على بقاء الكائنات الحية.

تتكيف الحيوانات و النباتات مع التغيرات البيئية كي تتمكن من البقاء.

## تأمل الصور التالية ثم أجب عن الأنشطة:

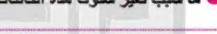






◊ ما هي الطرق التي ساعدت هذه الكاننات على التكيف أو التغير بمرور الزمن؟

🕡 ما سبب تغير سلوك هذه الكانتات؟





هل يمكنك التفكير في طرق تغيير البشر لملابسهم أو سلوكهم للتكيف مع البينة؟

ستتعرف في هذه الوحدة عن تغير سلوك الكائفات الحية أو طرق تكيفها باستخدام الخواص المختلفة.

القصل الدراسى الأول

العلـــوم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المناصفة

العث الرابع الابتدائي (١٩٤٥ الكاليم) كتاب بكار

# الوحدة الأولسي

## دراسة الخفافيش

- يعتقد البعض أن الخفافيش كاننات مخيفة ، ولكنها في الواقع كاننات مهمة للغاية إلى البشر والكائنات الحية الأخرى .

## تكيف الخفافيش مع البيئة:

- ◊ الخفافيش تنام في وضع مقلوب أي رأسها للأسفل، و لديها تركيب جسدي يسمح لها بالطيران مثل الطيور.
  - 🚺 الكثير من الخفافيش تتغذى على البعوض و الحشرات .
  - 🐓 الخفافيش كالنحل و الفراشات تساعد النبائات و الزهور .
- 🚯 الخفافيش حيو انات ليلية تكون أكثر نشاطًا في الليل باثر غم من أنها لا يمكنها الرؤية جيدًا ليلاً ولكنها تنتقل اعتمادًا على طريقة تحديد الموقع بالصدى.



حلل المشكلات كعالى .

المشروع، ستجري بحثًا عن الخفافيش لتتعرف كيف تساعدها تكيفاتها التركيبية والمطوكية في التنقل والتواصل.

### ئل تستطیع الشرح <sup>۲</sup> سحالى الصحراء

egs4005



تحافظ على برودة جسمها عن طريق الظل في الأوقات شديدة الحرارة و هناك حيوانات أخرى تتمتع بأساليب أخرى للحفاظ على برودة جسمها في الصحراء. اذكر أمثلة أخرى.

الصف الرابع الابتدائي

٨ سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى 📴 🗠 🚾 🚾 الصف الرابع الابتدائي مرقع الكرائي التعاليجي كتاب بكار

التكيف واليقاء

# نشاط ۲ :

# أقدام البطريق

- يعد المناخ من أحد أسباب تكيف الكائنات الحيّة مع مرور الزمن.



- هل تستطيع الوقوف على لوح من ثلج وأنت حافي القدمين فترة طويلة؟
   هل فكرت كيف يتحمل البطريق الوقوف على الثلج؟

# ﴿ طرق تكيف البطريق في الظروف القاسية:

- تعيش البطاريق في مناخ قطبي في القارة الجنوبية ، والتي تعد من أكثر المناطق برودة

على سطح الأرض .

- هناك طرق لتكيف البطاريق للبقاء على قيد الحياة في البيئة الباردة منها:
- تظل أقدام البطاريق دافئة بغضل انتقال الدم داخل الأوعية الدموية في الأقدام ، حيث تحمل الأوعية الدموية الدم البارد من الأقدام، وتحمل الأوعية الأخرى الدم الدافئ الموجود في
  - باقي أجزاء الجسم المغطاة بالفراء إلى الأقدام.
  - تلتف الأوعية الدموية التي تحمل الدم الدافي، من الأجزاء الدافنة في جسم البطريق حول الأوعية الدموية التي تحمل الدم البارد الموجود بالقدمين

الباردتين؛ مما يؤدي إلى انتقال الحرارة إلى قدميه.



القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <u>المحسوس</u>

## الوحدة الأولس

نشاط ۳ :



طرق التكيف:

## لاحظ تعالم .

# التكيف من أجل البقاء



 الدب القطبى: يتميز بالغراء الأبيض الكثيف يساعده على الشعور بالدفء والتخفي بين الثلوج للانقضاض على فريسته.



ومتار بالقراء البني الداكن الذي يساعده على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد.

- النب البني أو الأسود :

. عناقي الأرض:



حيوانات تدبية من أكلات اللحوم و يمتاز بالفراء الذهبي الذي يساعده في التخفي في الصحراء .



وثطب الفنك و تُعلب صغير الحجم يعيش في الصحراء و يتميز بأذنيه الكبيرتين و يمتاز بالقراء الذهبي الذي يساعده في التخفِّي في الصحراء .



تمثلك السحالي حراشيف ملونة تساعدها على التخفي بين الصخور الملونة في الصحراء للاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلُّل إلى فريستها.

- هل يتغير لون فراء الحيوانات بتغير الفصول؟

ملسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمساس

التكيف: هو تغيير يحدث بمرور الزمن ويساعد الحيوانات على البقاء.

# أنواع التكيف

# تكيف تركيبي (جسدي)

بحدث داخل م

الحيوان

🖈 طرق تكيف كل من ثطب الفنك والثعلب القطبي.

١. يعيش في نوع أخر من الصحاري وهو ١. بعيش في مناخ صحر اوي جاف.

٢. يمثلك فراء بنيا، يساعدها على التخفي في البينة الرملية الصحراوية ويحميها من الشمس الحارقة.

على برودة أجسامها مثل الكلاب له أذان طويلة، تساعده على فقد الحرارة

٣. تعتمد ثعالب الفنك على الليث، للحفاظ

في الثلج الكثيف والتمكن من التسلل للقرائس

٣. الأذان والسيقان القصيرة للثعلب القطبي ، تساعده على الدفء .

- ويتناول كلا النوعين من الثعالب جميع أنواع الغذاء الموجودة، بما في ذلك الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان أخر.
- يتميز قرش الثور بميزة فريدة دونًا عن غيره من القروش بأنه تتكيف أجسامه على العيش في المياه العذبة والمالحة و يمكنها أيضًا التسلل إلى فرانسها باستخدام استراتيجية تخفُّ تُسمى التباين اللوني.

القصل الدراسي الأول

تكيف سلوكي

هو التغير الذي يطرأ على سلوك أو تصرف

مجموعة من الحيوانات,

الثطب القطبي

٢. يمثلكك فراء كثيف، يساعده على الصيد

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى واصموله

الصف الرابع الابتدائي (موقع الكوالي التعاليم) كتاب بكار

# قيم نفسك

من خلال قراءتك لما سبق أكمل الجدول .

تكيفات سلوكية	تكيفات تركيبية	الحيوان	
***************************************		ثعلب الفنك	
	***************************************	الثعلب القطبى	
	***************************************	قرش الثور	

# أمثلة لطرق التكيف في النباتات و الحيوانات

## نشاط ٥ : لاحظ تعالم؟

سطية

من الزواحف دوات الدم البارد العجمة لتتكيف مع البينة .

# حرباء النمر



				The second second second	
اه والزهور لأعداه	ق الخضر ا خفى من ا	بين الأوراة للصيد والد	- تختفي الملونة	وحراشيف ملونة براقة.	ا ـ يغطى جسمها قشور

- تلتصق بفروع او جذور الأشجار تقضى ٧ - لها أقدام على كل حرف ٧ . طوال النهار في الصيد .
  - ٣- الذيل . تستخدمه لإلتقاط الأشياء .

طرق التكسف

- ٤ العينان.
  - ٥- الجسم والغم .

- يمكنها أن تحرك كل عين في اتجاه مستقل عن العين الأخرى للصيد والهروب من الأعداء.
  - عند الخطر تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا ثم تفتح فمها واسعًا لتخيف أعداءها .

كيف يساعد التكيف الحيوان

الصف الرابع الابتدائي

حرياء

الثمر

۱۲) سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصفيقة

العث الرابع الابتدائي (مرائع الكرائي التعاليمي) كتاب بكار



القصل الدراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمساس

كيف يساعد التكيف الشجرة

لتثبيت الشجرة والوصول إلى الماء تحت سطح الأرض

لتمنع الحيوانات (باستثناه الزرافات)من الوصول إليها.

لتمنع الحيو انات من النغذي عليها حرث رجعلها سينة

تعمل كمظلة وتمتص أشعة الشمس لإنتاج الغذاء.

### الوحدة الأولس

- كيف تتكيف شجرة السنط المظلي مع الطبيعة الحارة والجفاف:

طرق التكييف

١ - الأوراق الصغيرة على قمة الشجرة ،

٢- جنور وتديّة تصل إلى عمق ٣٥ متر.

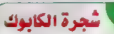
٣- الجدع

٤ - الارتفاع الشديد للشجرة، و وجود أشواك حول الأوراق ،

٥- تقررُ الأوراق سمنًا ،

ŷmγ

- ملحوظة : ترسل شجرة السنط المظلي رسالة تحذيرية كريهة الرائحة في الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها للبدء في إنتاج نفس السم.



المطيرة في البرازيل. 🐠 يصل طول هذه الأشجار في الغابات المطيرة

تثمو هذه الشجرة في غابات الأمازون

• ٧ متراً برنما يتجاوز طولها طول باقي هذه الأشجار



- كيف تتكيف شجرة السنط المظلى مع الطبيعة الحارة والجفاف:

طرق التكيف

١- أور الها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد. لتسمح بمرور الرياح بينها.

لتجنب الخفافيش نحوها كما تحمل الرياح بذور

الشجرة الصنفراء الرقيقة وتطوف بهاحول الغابة

تعمل على تدعيم الشجرة و استقرار ها في الأرض في التربة الطينية والرملية.

كيف بساعد النكيف الشجرة

٢- لتنشر عبير أز هار ها.

٣- لها جذور قوية داعمة وتنمو إلى أعلى .

٠ (١١) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

2+2

الصف الرابع الابتدائي (مركع الكالي الكالي الكاب بكا

# نشاط ۸ :

تحديد طرق التكيف egs4012

تمعق من مستوى فهمك وتدرب على مشاركة المعلومات العلمية كثابة. اشرح كيف تساعد طرق تكيف النباتات التي تطور في الصورة على البقاء على بيناتها.





التكيف والبقاء التكيف

2+2

لمزيد من التدريبات صفحة ٣٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

القصل الدراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفية

الصف الرابع الابتدائي (مائع الكول التعاليج)

لاحظ

١-١ التكيف والبضاء

الجهاز الهضمي يتكون من:

- (القم المرئ المعدة الأمعاء الدقيقة الأمعاء القليظة فتحة الشرج)
  - 🚺 الفم: تبدأ عملية الهضم من الفم عندما تأخذ قضمة من الطعام حيث يحتوى على:
    - اللعاب بقوم بترطيب وتفتيت الطعام .
- اللسان والاسفان تعمل على طحن الطعام ومزجه باللعاب حتى يصبح طريا لبنا.
  - عند البلع يقوم الحلق بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى (المرى).
    - المرىء: الذي يحتوي على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.
- المعدة: تقوم بخلط الطعام والموائل بالعصارة الهضمية ، و يظل الطعام بها لعدة ساعات حتى يتحول إلى معاقل
- تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام إلى أنبوب ملتف و طويل رسمي (الأمعاء الدقيقة).

9my

- بصل طولها إلى سنة أمتار و يتقتت الطعام داخلها و تتدفق إليها عصارات الكبد و البنكرياس مما يساعد على تحلل الطعام و تحوله إلى عناصر غذائية.
- تمتص جدران الأمعاء الدقيقة العناصر الغذائية و تنتقل إلى داخل شعيرات دموية دقيقة ثم يحمل الدم هذه العناصر الغذائية و يوزعها على كل أجراء الجسم.

  - تقوم بامتصاص السوائل الزائدة من الطعام غير المهضوم فيصبح من القضلات الصلبة و تنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق (فتحة الشرج).



 وتبض قلب الإنسان ما يقرب من • ١ تبضة في اليوم الواحد كما أنك تتنفس ٠٠٠٠ مرة في اليوم الواحد،

القصل الدراسى الأول

العلــــوم 🕦 ---

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل التعليمي المساوي الابتدائي المساوي المساوي الابتدائي المساوي المساوي



··· (1) ps....

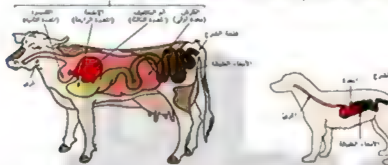
١-١ التكيف والبقاء

# أجهزة الجسم



يحتاج جسم الإنسان إلى العناصر الغذائية، كذلك يحتاج الحيوان إلى الكود السريع هذه العناصر لتمده بالطاقة .

انظر إلى الصورتين ثم أجب عن الأسنلة التالية: ...



هل يتشافه الجهاز الهضمي للكلاب مع الجهاز الهضمي للبقر في بعض الجوانب؟

و الأن يعد قحص الصورتين تبين أن : يتشابه الجهاز الهضمي للإنسان؟
و الأن يعد قحص الصورتين تبين أن : يتشابه الجهاز الهضمي للكلاب مع الجهاز الهضمي للكلاب مع الجهاز الهضمي للإنسان للحصول على الغذاء
فيبدأ الجهاز الهضمي للبقر والكلاب من الفم وينتهي عند قتحة الشرج وذلك للتكنف .

تتكيف أجهزة الهضم عند الحيوانات مع أنواع الطعام الذي تأكله.

أوجه المقارنة البقرة الكلب

الجهاز الهضمي طويل وفيه أكثر الهضمي قصير وقيه معدة الجهاز الهضمي من معدة لبتكيف مع أكل العشب واحدة لأنها تعتمد على أكل اللحوم لأنه صعب الهضم

الأسنان متساوية حادة

الفصل الدرامس الأول العالم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمستوس

الصف الرابع الابتدائي (مراقع الكوران التعاليجي كتاب ب

م كيف تختلف معدة الأيقار عن معدة الكلاب؟

ما سبب اختلاف شكل أسنان البقر عن أسنان الكلاب؟

# رنشاط ۱۱:

تكنِف الانواع المختلفة من الحبوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية:

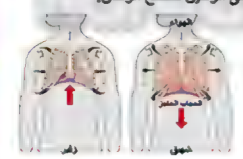
# الجهاز التنفسي

هل تشعر بضيق تنفس بعد الجري لمدة دقيقة أو دقيقتين؟

هل تتنفس بشكل سريع عندما تحتاج إلى المزيد من الهواء؟ 🛖 كرف يعمل الجهاز التنفسى ؟

🖈 يحتاج جسمنا إلى الأكسجين من الهواء للقيام يوظائفه المختلفة ، و الأكسجين من العناصر المهمة لجسمنا و ثحن نستنشق أكسجين جديد باستمرار، ولا نستطيع تخزين أكسجين بمقدار زاند عن حاجة أجسامنا . فعند التنفُّس يدخل الهواء من الأنف والفم ، ثم ينتقل إلى الحلق ، ثم يمر من القصية الهوانية إلى الرنتين فتنتفخ الرنتان.





تأمل الشكل السابق ثم لاحظ

🐠 النتفس:

هو عملية حصول الجسم على الطاقة و الأكسجين من الهواء.

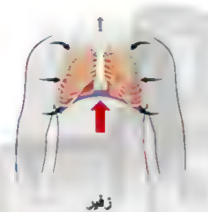
٠ (٢٢) مىلمىلة كتب بكار

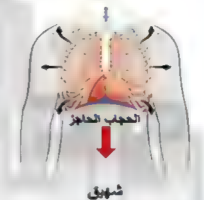
الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوالية العمل على مواقع أخرى والصوالية المنابع الابتدائي الابتدائي المنابع الابتدائي المنابع الابتدائي المنابع الابتدائي الا

### ١-١ التكيف واليضاء

- 🚱 عملية النتفس عملية معقدة تعتمد على العبيد من الأعضاء التي تتحد في عملها معاً.
  - 🤪 الجهاز التنفسي هو المسنول عن إدخال الهواء إلى الجسم و طرد ما لا يحتاج إليه.
- تتقسم الممرات الهوانية داخل الرنتين إلى ممرات صغيرة تشبه أغصان الشجر الشجرة و في نهارتها توجد أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية حيث بنتقل الأكسجين داخل مجري الدم و يتوزع إلى جميع أجزاء الجسم.





 إن عملية استنشاق الأكسجين من الهواء بنتج عنها غاز ثاني اكسود الكربون. قد يضر هذا الغاز الجسم إذا لم يتم التخلص منه. عندما تخرج الزفير، قان الجسم يطرد

ثاني أكسيد الكربون مرة أخرى في الهواء من خلال قمك وأنقك. تتولى حركة الشهيق والزفير عضلة كبيرة مرتبطة بالضلوع السفلية، هي عضلة الحجاب الحاجز.

## 🖈 كرف تحدث عملية النتفس :

- ١- في حالة الشهيق، ونقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسغل؛ مما يساعد على اتساع الرنتين وامتلانهما بالهواء
- ٧- في حالة الزفير: ينبسط الحجاب الحاجز و يتحرك إلى أعلى دافعًا الهواء خارج الرنتين تحدث كل هذه العملية دون أن نشعر أو نفكر في ذلك.

القصل الدراسي الأول

الطــــوم 😗 🕶



1 هل حاولت مرة أن تحبس أنفاسك تحت الماء؟

ما المدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك تحت الماء؟ ۗ

مل يختلف شكل الجهاز التنفسي للسمكة عن الجهاز التنفسي للإنسان؟



طرق تكيف السمك تحت الماء : 🖈 لا يستخدم السمك الرنتين للتنفس .

بستخدم السمك الخياشيم لاستنشاق الأكسجين من الماه و إخراج ثاني أكسيد الكربون.

🖈 توجد الخياشيم على جوانب ر ءوس الأسماك تحت القوس الخيشومية التي تفتح و تغلق .

بيناع السمك الماء عن طريق الفع و يقوم بدفعه نحو الخارج بواسطة الخياشيم.

تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقى أجزاه الجسم.

🖈 الخواشيم من التكيفات التركيبية التي تسمح للسمك بالعيش و التنفس تحت الماه.

ما أوجه التشابه بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للسمك؟ وما أوجه الاختلاف؟

🖈 أوجه التشابه: إن كلا الجهازين يستنشق الأكسجين، ويخرج ثاني أكسيد الكربون، ويوزع الأكسجين في جميع أجراء الجسم.

🖈 أوجه الاختلاف: يمتلك الإنسان رنتين لاستنشاقي الأكسجين من الهواء. بينما يمتلك السمك خياشيم لاستنشاق الأكسجين من الماء.

القصل الدراسي الأول

العلــــوم 🕶 🕶

egs4016

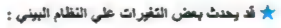
هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاريجي المعا

## الوحدة الأولسي



دور البشر في التأثير علي البيئة

مل سألت تقسك ما الذي يحدث إذا طرأت على البينة ظروف أدت إلى تغيرها؟



- 🚺 تغررات طبيعية مثل:
- درجة الحرارة وكمية الأمطار أو الظروف المناخية القاسية
  - حرائق الغابات و الفيضائات مما يؤدي إلى زيادة أو إنقاس أعداد الحيوانات المفترسة أو القرائس.
  - 🚺 تغيرات بفعل الانشطة البشرية مثل: وأعمال الزراعة أو تسوية الأرمض لبناء المجتمعات.
  - قطع الغايات و تجريف المراعي من أجل الزراعة.
- مل، المستبقعات و از الة الكتبان الرملية الموجودة على الشواطئ.
- الأثار المترتبة على الأنشطة البشرية : 🕚 تلوث الهواء: ناتج عن عدد كبير من السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غير صحيح.
  - 🕜 تلوث الماء والتربة : بسبب القاء النقابات .
  - من الأنشطة البشرية لتى تسبب تلوث الهواه و الماه مقا أن الانسان يُدخل على البينة أبواعًا من النباتات والحيوانات والأمرانش التي لم تكن في يوم من الأيلم.
    - هذا الشكل من التعبير من شائمه أن يشرد أمواعًا أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
  - خدما یکون الهواء غیر نقی و الماء غیر نظیف و التربة ملوثة یؤدی إلی انتقال الحيوانات إلى نظام بيني أخر يلبي احتياجاتها و يساعدها على البقاء. كما تقوم النباتات بإنبات بذورها من مكان مناسب بضمن بقاءها.
    - بتأثر الإنسان إذا لم تقمو المحاصيل أو تلوث الماء أو وجد صعوبة في التنفس بسبب
      - بضطر البشر إلى تغيير أسلوب حياتهم و الانتقال إلى مناطق أقل تلوثا.
- 🖈 التعرض للتلوث لمدة طويلة يدمر الرنتين و يتسبب في الإصابة بمرض الربو و أمراض الكلب.

• (۲۱) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

egs4018

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالعسوسي العمل المعامل المعامل المعامل العمل المعامل الم

## ١-١ التكيف والبقاء

# مل يستطيع الإنسان استعادة النظام البيني لطبيعته الأصلية؟

 نعم: إذا أعاد زراعة الغابات التي أزيلت و التخلص من العوامل الملوثة للماء و الهواء و الحقاظ على النباتات و الحيوانات الأصلية.

gmy

## تكنف الانواع المختلفة من الحبوانات والنباتات للبقاء على المسجل أدلة تعالى المراة في الظروف المناخبة القاسية:

بعد دراستك أجب عن الأسئلة الأتية: 1 كيف يمكنك الأن وصف أقدام البطريق؟ ﴿

🖈 عندما بقوم العلماء بطرح أسنلة وجمع معلومات من مصادر متعددة، بعد ذلك يشاركون ما

المناف تفسيرك الحالي عن تفسيرك السابق؟

توصلوا إليه من معرفة. إنظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الجزء الخاص بـ

"تسامل". فكُر كيف ستجيب عن هذا السؤال الآن. ما الاختلاف بين إجابتك الحالية وإجابتك السابقة؟ سجّل بعض الملاحظات عن أمثلة. ومكنك الاستعانة بها في الإجابة عن

# هل تستطيع الشرح ٢

كيفٌ تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

### الدليل المنابة على التكيفات التركيبية:

القراء الكثيف للشعور بالدفء، والإذان الطويلة للحفاظ على يرودة الجسم. وأمثلة على التكوفات السلوكية : الإختياء في كهوف تحت الثلج للحفظ على لف والجسم، أو

الإختياء وسطائر مال أو الصخور للحفظ على يرودة الجسم

القصل الثراسى الأول



الوحدة الأولسي

## علاقة الوظائف بالتكيف



توجد كمية هائلة من الكائنات الحية المنتوعة على كوكب الأرض، ومن المشوق والممتع دراسة هذه الكانتات.

ومكن للطماء تعرف طرق تكيف الكاننات الحية في بيناتها من خلال إجراء الأيحاث، كما ومكنهم استخدام هذه

المعرفة للمساعدة في بقاء الأنواع المهددة بالانقراض. اقرأ النص عن دور العلماء في مشروع إنقاذ البرمانيات

وحمارتها ( ARC) في يتما. ثم أجب عن الأسئلة.

🖈 تمثل البرمانيات حيوانات صغيرة مثل "الضفادع" و الطجوم "صفدع الطين" و المسمندرات التي تعيش في البينة الرملية و هي تحتاج للماء مثل الإنسان و لكن بشكل مختلف فهي تتنفس عن طريق الرنة مثل الإنسان لكنها قادرة علي استنشاق الأكسجين من الماء الكرف يحدث ثلك؟!!

🖈 يغطي جسم البرمانيات جلد رطب يسمح بمرور الماء و الغاز من خلاله.

🚹 ما دور البحث الطمى في الحفاظ على البرمانيات؟

 علمت أن البرمانيات تعيش في بينة رطبة و تحتاج إلى مياه نظيفة لأن التلوث يدمر البينة الطبيعية لها و لديها حساسية كبيرة كذلك من أجل هذا يسمى العلماء وفقاً لمشروع إنقاذ البرمانيات (ARC) في مدينة (غامبو) في جمهورية بنما لإنقاذ و حماية الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة و المهددة بالإنقراض عن طريق دراسة أسباب اختقانها حول العالم بمعدلات مخيفة.

و كات نتيجة البحث كالتالي:

🝑 تعرض حوالي ١٠ نوعاً من البرمانيات خل ٢٠ عاماً للانقراض بالإضافة إلى ٢٤ نوعاً أخر.

و الأن حاول أن تساعد العلماء في حل المشكلات التالية:

🛂 كيفية الحفاظ على البرمانيات؟

🖈 قم بكتابة تغريدة أو تصميم شعار يحث البشر على أهمية الحفاظ على الماء و الهواء لبقاء الضفادع و البشر.

٠ (٢٨) مىلمىلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

gmy

## ١-١ التكيف واليضاء

- تساعد طريقة التكيف الملحوظة البرمانيات على العيش في بينة رطبة مثل الغابات المطيرة، والجداول، والبرك. وبما أن هذا النوع من الحروانات بحاجة إلى مياه نظيفة ليتمكن من البقاء بشكل صحي، فإن لديهم حساسية كبيرة لأثار التلوث وتدمَر البينة الطبيعية والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء.
  - يسعى العلماء وفقًا لمشروع إنقاذ البرمانيات وحمايتها (ARC) في مدينة غامبو في جمهورية بنما، لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض.
- إن الطماء القانمين على مشروع إنقاذ البرمانيات وحمايتها (ARC) يقومون بإبواء عد فَلَيْلُ مِنْ أَنُواعَ الصَّفَادَعَ المحلية المهددة بالأنقراض، يقوم العثماء بدراسة البرمانيات لحل اللغز وراء اختفاء البرمانوات حول العالم بمعدلات مخيفة، لقد تعرض حوالي تسعين نوغا من البرمانيات خلال ٢٠ عامًا للانقراض بالإضافة إلى ٢٢ نوغًا أخر. ولاكتشاف السبب وراء ما حدث، لا يد أن يقوم العلماء بدراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البينة وما يحبط بها مما يصيبهم بالإعياء والضعف



تأمل فيما تطمته عن التكيف حتى الأن. تتفير أو تتكيف الكانفات الحية بعرور الزمن لتتمكن من البقاء في بيناتها، في المسلحة القارغة الموضحة بالأسغل اشرح طرق التكيف المختلفة التي درستها. ثم اشرح تأثير النشاط البشري في يقاء الكانفات الحية.

الكود السريخ egs4021

تحدث إلى زميلك

ما الذي تعرفه عن الخفافيش والبرمانيات؟ ما أوجه التشابه والاختلاف بين الخفافيش ـ الموضوع الأساسي لمشروع الوحدة - وحيوانات البرمانيات؟

- ما السؤال الإضافي الذي تود طرحه عن الخفافيش الأن بعد أن تعلمت أكثر عن طرق التكيف؟

القصل الدراسي الأول

الصف الرابع الابتدائي (عراقي التعاليجي) كتاب بكار

www.zakrooly.com

بحيث يخفيه عن الأنظار

لتبريد جسمه بينما تساعد الأذان

في البيئة الرملية الصخرية.

www.zakreoly.com

مثل الطيور.

جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجما

ننمو أشجار . في المياه المالحة بينما ينمو زنبق الماء في

🐠 من أمثلة التكيف التركيبي لأشجار المانجروف الجذور

🛑 يتم امتصماص الطعام في جدران ...

🕕 يخرج الطعام غير المهضوم عن طريق فتحة .

۲۴ سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصولي

( )

لتميز شجرة السنط المظلّي بطول جنور ها في أعماق الأرض .
 تحصل الحيوانات في السافانا على الماء عن طريق التغذي على الكثير من النباتات.

و معلى العيرانات في المانات في العام على العدي علي العبير من المبادات.

لا تستطيع الزرافات التغذي على أوراق السنط المظلي .
 تنشر شجرة الكابوك عبير أز هار ها لكي تجنب الخفافيش نحو ها .

من أمثلة التكيف التركيبي لشجرة الصنوبر فروع قصيرة وشكل مثلث وأشواك
 بدلا من الأوراق

🕕 أسنان الكلب مستوية لمعالجة الطعام الذي يتناوله.

🐠 توجد خياشيم الأسماك علي جوانب ذيلها .

تقضي حرباء النمر طوال النهار في الصيد.

🕕 تتحرك عيون حرباء النمر في اتجاه واحد فقط ِ

الحرارة وكمية الأمطار جزء من النظام البيني الطبيعي.

القصل الدراسي الأول

العليوم ٢٥

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <u>المصولة</u>

لصف الرابع الابتدائي مرتع الكيراني التعاليجي كتاب بك

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المتعلقة المرابع الابتدائي المرابع الم

2+2

الصف الرابع الابتدائي المائع الكوران التعاليج



القصل الدراسى الأول

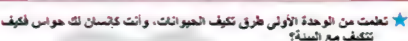
هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعاملة المعالمة

⊈my

#### ۱ - ۲ کیف تعمل الحواس؟

الكود السريع 0954016 egs





 فكر كوف بتكوف حووان النمس المصرى يتواصل هذا الحووان باعتماده على إصدار مجموعة أصوات تيدو كالثرثرة تسمح للنمس ينقل رسائل إلى حووانات النمس الاخرى عند التحرك من مكان لاخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء .

كيف تستقبل الحيوانات المثيرات من البيئة وكيف تستجيب لها ؟ حاول شرح ذلك .
 ترى الحيوانات باعبتها وتسمع باذاتها مثلما يقعل الإنسان، لكن بعض الحيوانات لديها حاسة سمع أو يصر قوية، أو حواس الحرى. فهي تتواصل معا بالصوت أو الحركات.





## القدرات الفائقة لحواس الدولفين

س.:. هل يمثلك الدولفين حواس فاتقة ؟ تابع النص ثم اكتب الأسئلة التي قد تكون لديك .

**سو:**. هل سالت تقسك يومًا عن حاسة السمع ؟

سنه: • هل تمثلك كل الحيوانات نفس حاسة السمع ؟ و هل تثلثه قوة حاسة السمع عند جميع الحيوانات؟

- يمتلك الدولقين أعضاء حسية فانقة (علل)

لتساعده على البقاء والبحث عن الطعام وحماية نفسه تحت الماء في الظلام.

- يستخدم الدولقين حاسة تحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء (بالصدي) (كرف) حيث يقوم بإطلاق تقرات عالية التردد وتنتقل عبر الماء ثم تقوم موجات الصوت التي يطلقه الدولقين بالعودة إليه فيشكل صدى صوت مما يساعده على تحديد موقع فريسته والأجسام الأخرى.

القصل الثراسى الأول

الطــــــرم (۱۱) ---

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمسوس

الصف الرابع الابتدائي مراع الكرال التعليج

#### الرحدة الأولس

#### أتساءل 🔐

هل يمتلك حيوان الدولفين حاسة بصر قوية؟

عنف تستجيب الحيوانات للمثيرات في بيئتها ؟







تستخدم الحيوانات الحواس لتعرف العالم من حولها وكذلك الإنسان سه: كيف استخدمت حواسك اليوم ؟ egs4028

س :- تحنث إلى زميك عن التجربة المميزة التي مررت بها اليوم ودور حواسك في هذه



تحدث إلى زميلله :

ما وجه الاختلاف بين طريقه استخدام الحيوانات لحواسها عن الإنسان؟

٠ 😗 ماملة كتب بكار الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصوس

١ - ٢ كيف تعمل الحواس؟

الكود السريع

egs4027

# نشاط ٤:



Qmy



الإحساس في الحيوان:

هل تعرف كيفية عمل الحواس ؟

- اقرأ القائمة التي توضح أغراض استخدام الحواس والحاسة المستخدمة لكل غرض وإذا كان الحيوان يستخدم أكثر من حاسة فاكتب جميع الحواس ومثالاً على كل حاسة مع نكر اسم الحيوان وطريقة استخدامه للحاسة.

مثال: يستطيع حيواني الاليف التعرف على من خلال رانحتي.

الغرض الغرض	والدانية والدانية	الأمثلة -
تجنب الخطر	البصر ، المسمع ، التذوي	
البحث عن الطعام	الشم ، البصر ، اللمس	
التعرف على الأصدقاء	اليصر ، الشم	
تمريز الأشياء	البصر ، الشم ، اللمس ، التنوقي ، السمع	
كيف تمنتقبل الحيوانات العثيرات من البيمة وكيف تستجيب لها؟		

الاستجابة الحسية :-

 ون تغيل أنك تلمس مكعب ثلج بإصبعك هل تعلم أين تتم معالجة المعلومات التي تخبرك أنه بارد. ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

🕦 نسبنه 🍙 نيد

الأطراف لعصبية ٥ لعبل لشوكي

تحدث إلى زميلك

- تاقش معه مثالًا مختلفًا عن المثال الذي ذكره.

ما الدور الذي تلعبه الحواس في معالجة المعلومات عند الحيوانات؟

القصل الدراسي الأول

ن نسخ

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفان

العث الرابع الابتدائي (مراثع الكرائي التعاليب) ك

الكود السريع egs4026

#### الوحيدة الأولسي



### الأعضاء الحسية الفائقة





₽my

س 🙃 🚓 هل واجهت صعوبة في روية شئ ما ؟ و هل ادركت الله قد تستقدم حاسة احرى لايجاد هذا الشئ ؟

- ابحث عن أدلة بشرط كيف تستخدم الثعابين والخفافيش اليوم حواسها في البحث عن الطعام حتى وإن لم شبتطع رؤيتها
  - تختلف رؤية الأشياء ليلاً عن النهار قالأشياء ذات المظهر المألوف تبدو بمظهر غريب ليلاً.
    - نستطيع سماع صوت الضوضاء ولكن يصعب علينا رؤيتها يشكل واضح
      - يستطيع الحيوان تحديد طعامه (كرف) عن طريق السمع ليلاً.
    - من حسن حظ الإنسان أن معظم وقته يكون تهاراً قلا يضطر للبحث عن الطعام في الظلام. يطلق على الحيوانات التي تتشط ليلا الحروانات الليلية.



س 🌰 : - ما السبب في نشاط هذه الحبوانات ليلاً ؟ قد تكون المناطق شديدة الحرارة نهازا ويضطر الحيوان للبحث عن الطعام ليلا تعتمد بعض الحيوانات على الظلام لتتمكن من مباغتة ( مقاجأة ) فريستها ,

س . : كيف تتمكن الحيوانات الليلية من الصيد ليلا دون الحاجة إلى الضوء ؟

الغرض	التكوفات الحسوة	الصنف
تحديد اماكن هر السها	استخدام جزء محدد في وجهها	الثعبان
تحديد المرقع	بالصدى	الخفاهرش
تحديد الحركة الضنيلة والبعيدة والبحث عن العراض	حاسة السمع الفائقة - لف رأسها في كل الإنجاهات	البومة

لمزيد من التدريبات صفحة ٥٣ وجزء التقييم أخر الكتاب

٠ 👔 ملسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعسوسة

العث الرابع الابتدائي (مراتع الكران التعليبي) حتاب ب

٢-١ كيف تعمل المواس!

ا کیم نفسک

س، تعتمد الثعابين على الحرارة العالية في اصطياد قريستها ماسبب أهمية هذه الحاسة للثعابين؟

س : كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلاً ؟

س و : كوف يساعد رأس الهومة في سماع ما لم تستطع رؤيته ؟

ـ كيف تستجيب الحيوانات للمثيرات الحسية؟

نشاط ۲: -حلل تعالم:

9my

الجهاز العصبى والبيتزا

تخيل انك تقف خارج المطبخ أو المطعم ولا تري الطعام كيف تستدل على الطعام الذي يُقدم لك ؟ \* للاجابة اقرأ النشاط التالي : -

- بتكون الجهاز العصبي للثدييات مثل ( القبلة والبشر والكلاب ) من

١. المخ . ٢. الأعصاب ٢. الأعضاء الصوة .

حبث يتصل المخ من مجموعة من الاعصاب يمر عبر العمود الفقاري ويطلق عليها الدبل الشوكل حيث يتقرع منه أعصاب أصغر فأصغر لتشمل كل أجراء الجمع وتتصل بالعضلات وخلايا الجسم الأخرى .

وهناك أعصاب تتصل بالمخ مباشرة مثل أعصاب العرنين والقنب

كوف يستجوب الجسم للمثيرات الحارجية ؟

تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة .

\* ترتبط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ

\* تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ .

مثال: إذا شممت رانحة البيتزا فقد استقبلت هذه المعلومة عن طريق الأنف ثم ترسل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم الموجودة خلف الأنن إشارة إلى المخ وتنتقل الإشارة مثل النبضات الكهربانية من العضو الحسى على طول مسار الأعصاب ومنه إلى المخ الذي يصدر رد فعل لها ,

بيجاز مع شرح وظيفة كل جزه بايجاز .

القصل الدراسى الأول

العلم وم ( 3 =

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعسودة

العث الرابع الابتدائي مرتع الكري التعليج

ŷ'nγ

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمصفية

العث الرابع الابتدائي المراج الكالي التعاليبي

٢-١ كيف تعمل الحراس؟ أ

#### \_\_\_

البحث العلمي: رمن الاستجابة

### نشاط ۸ :



## ابدئ کالما شعبا

قرأت عن أهمية زمن الاستجابة لحيوانات مثل اليربوع، ستقوم بتجربة لدراسة زمن الاستجابة للإمساك بعصا طولها متر سقطت على الأرض. ستقوم في الجزء الأول من التجربة باستخدام حاسة البصر لترى مكان سقوط العصاء أما الجزء الثاني فستقوم فيه باستخدام حاسة السمع لتسمع صوفاً تعرف من خلاله أن العصا قد سقطت. أثناء البحث، فكر في كيفية اختلاف تأثير زمن الاستجابة في البشر والحيوانات. توقع أي الحاستين سيكون زمن الاستجابة لها أسرع: البصر، أم السمع؟ اشرح توقعك.

#### خطوات التجرية:

- احسب زمن الاستجابة المستغرق في الإمساك بالعصا اعتمادًا على حاسة البصر وكرر ذلك ثلاث مرات.
  - 🗘 سَجِّلُ مَلْاحَظَاتُكُ فِي جِدُولُ بِيَاتَاتَ زَمَنَ الْاسْتَجَابَةَ فِي الْصَحَفَةَ التَّالِيةَ.
- ضع دانرة حول متوسط المسافة في التجارب الثلاث, وللقيام بذلك، قم بعمل قائمة تحتوي
  على قيمة الثلاث مسافات من الأصغر إلى الأكبر، ثم ضع دانرة حول قيمة متوسط
  المسافة, سؤل هذا الرقم في عمود متوسط المسافة,
- استخدم مخطط التحويل متر/ثانية لتحويل متوسط المسافة إلى زمن الاستجابة. سجل زمن الاستجابة في العمود الأخير الخاص بجدول بياتات زمن الاستجابة.

الزمن	المساقة
۱۰ ثوان	3
١٤ ثانية	١.
14	10
٧.	٧.
**	40,0
40	YA
T.	28
40	7.1
٤.	V1
50	11
٥,	144
7.	177

القصل التراسى الأول

الطيوم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى التعليمي ولا يسمح بتداوله

العث الرابع الابتدائي مركع الكراج الابتدائي



#### ١-١ كيف تعمل الحواس؟



كيف يعمل الجهاز العصبي ؟



#### جهازك العصبي مهم جذا فهو مكلف بعدة وظائف منها:

- 🕕 جمع المعلومات ,
- فهم وتحليل ما تعنيه هذة المعلومات.
- إرسال إشارة إلى الجسم بما يتبغى القوام به لهذه المعلومات



### كرف يعمل جهازتا العصبي ؟

- 🖈 يجمع الجهاز العصبي معاومات عما يحثث بداخل الجسم وخارجه ثم يرسلها إلى المخ . 🖈 الأعضاء المستولة عن نقل المعلومات ( أعضاء الحس ) مثل العينين والأذنين والجلد مستولة عن جمع المعلومات.
- مثال: عندما تسمع أنناك موجات صوتية مصدرها زقزقة طائر توصل الأعصاب لأننيك رسالة إلى المخ فيقوم المخ بمعالجة موجات هذا الصبوت.
  - ثم يرسل إشارة إلى الجسم عما يجب فعله مثل:
  - ( الالتعاث للبحث عن مكان الطائر على الشجرة )
- بستقبل المخ رسالة مرسلة من الجسم يطلق عليها ردود الفعل المنعكسة تكون سريعة ، ثم تنقل إلى الجميم ثم إلى المخ مثل إشار ات التنفس.
  - نحدث إلى زميلك عن مثال أخر .

القصل الثراسى الأول

العلـــوم ٩٤

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فضي المعلمة

العث الرابع الابتدائي (مراتع الكوران القاليج) كتاب ب



#### ۱-۱ کیف تعمل المواس:

وظيفة الجهاز العصبى

 فكر فرما تطمته عن الجهاز العصبي واشرح ما تستطيع أجزاء الجهاز العصبي فطه مغاو ما لا رمكن القيام به إذا عمل كل جزء بشكل منقرد، ثم شارك إجابتك مع زميل.

 أقرأ العبارات التي تصف الجهاز العصبي. واملاً القراغات بالمصطلح الصحيح. (القلب - المخ - الاعصاب - الدم - الجهار العصبي - زمن الاستجابة - ردود الفعل المنعكسة)

🕡 يعتبر ...... و الجسم الجسم الم

6 ......تعمل على نقل رسائل المخ

😉 المخ هو جز ه من

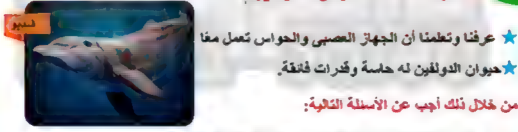
gmy

و رسائل برسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة أنك لم تتمكن من التفكير بها

# ردود هذه المناس



## القدرات الفائقة لحواس الدولفين



حيوان الدولفين له حاسة وقدرات فانقة.

من خلال ذلك أجب عن الأسللة التالية:

س•: كيف يمكنك الأن وصف الحواس الخارقة عند الدولفين؟

س و وجه الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

## هل تستطيع الشرح ؟

كيف تستقيل الحروانات المثيرات من البينة وكيف تستجيب لها.

القصل اللزامس الأول

الطــــــوم ( ۱۵ 🕶

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاملة العمل المعاملة العمل العمل

انشاط ۱۲:

رحالنا رديا

#### الوحيدة الأولسي

ر تعلم ؟

🖈 يقوم الجهاز العصبي للحيوانات باستقبال المعلومات الحسية ونقلها ومعالجتها، تمثلك الحروانات أعضاء حسرة وفي الإتمان تتضمن تلك الأعضاء العين، والأنف، والأذن، والقم، والجلد. عندما تستقبل الحيوانات معلومات من البيئة، تتنقل تلك المطومات إلى المخ عبر النبضات الكهربية. عدما تشم أنقى على سبيل المثال رانحة بيتزا، يتم إرسال إشارة إلى المخ ومن ثم يرسل المخ إشارات إلى يقية الجسم من أجل الاستجابة. يختلف زمن الاستجابة بناء على نوع الحاسة المستخدمة للاستجابة للمثير فاستخدام حاسة البصر يساعدني على إمساك المسطرة بشكل أسرع من استخدام حاسة السمع. يحصل الدولفين والخفاش على الطعام عن طريق تحديد موقع القريسة بالصدى، وتساعد الأعضاء الحسرة الحروانات في التكرف والبقاء في برنتها، وإن لم تكن لديها تلك الأعضاء الحسية، قلن تتمكن من البقاء على





مراجعة كيف تعمل الحواس؟ من قم بشرح دور الجهاز العصبى في معالجة المعاومات.

 س٠٠: تحدث إلى زميلك كيفية الحصول على المعلومات من الحواس وكيفية استخدام الحيوانات الحواس من اجل البقاء.

٠ (٥٢ مىلمىلة كتىپ بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فضيسه

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة المعلى المعاملة المعامل

٠ (٥٦) مىلمىلة كتىپ بكار الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فاعسوها الصف الرابع الابتدائي (مركم الكرلي الكاليي)

٧-١ كيف تعمل الحراس؟

### 🔥 ضع دانرة حول ما تدل علية كل عبارة. 🔇

1 من أعضاء الجهاز العصبي



























التذوق

البومة الأصوات البعودة بفضل





حابية النبع \_\_

المركزي

والجسم

الجلد

المخ



راسيا



التي بشبه الوعاه

أننها

مركز استقبال المعلومات من البيئة في جسم الإنسان و هو جزء من الجهاز العصبي

وإلى المخ

المعدة

القلب

- المخ

🕦 جزء هام من الجهاز العصبي يقوم بنقل الرساتل من

أعصاب حسوة . الحيل الشوكي . العين

القصل التراسى الأول

الطوم ٧٥ --

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفية

الصف الرابع الابتدائي مرتع الكيران التعاليج



The state of the s

2+

# الضوء وحاسة الإبصار

# المفهوم

#### الأهداف

gmy

قدا المفهوم:	من دراسة	بعد الانتهاء
--------------	----------	--------------

- استطيع وصف كيفية نقل الضوء للطاقة عبر المسافات البعيدة.
- استطيع تقديم نموذج يصف خصانص الضوء عند انعكاسه من الأجسام؛ مما يسمح للعين برؤية الأجسام.
  - استطيع أن أشرح كيف تساعد التكيفات على
    - \_ جمع المعلومات في الظلام عند الحيوانات.

- 🔲 الحرارة
  - 🔲 الضبوء
  - 🔲 المادة
    - 🔲 معتم

  - 🔲 العضو

## المصطلحات الأساسية:

🔲 حدقة العين 🔲 الانعكاس

الانكسار

الشفاف ا

الكود السريع:

egs4043

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفاني

egs4016

egs4044

#### كيف تعمل الحواس؟







★ تخيل انقطاع الكهرباء ليلا، أى من الحواس ستساعت على جمع المعلومات عن البينة المحيطة في حالة وجود ضوء خافت؟ واسأل نفسك هل تستخدم الحيوانات الحواس نفسها للتعرف على البينة المحيطة بالظلام؟ وكيف يري البشر والحيواثات الأشياء في الأماكن منخفضة الإضاءة ؟

## عزيزى التلميد.

- لابد من توافر الضوء لنتمكن من الروية في الأماكن منخفضة الإضاءة.
  - 🐠 تستطيع بعض الحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام
- 🤨 تستطيع الحصول على الضوء من خلال أشعة الشمس أو النار أو المصياح الكهرياني

أو المصباح البدوي فتشعر العين بالضوء ثم يخبرك عقتك بما تراه.

لمزيد من التدريبات صفحة ٧٣ وجزء التقييم أخر الكتاب

٠ (١ ملسلة كتب بكار الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوس

العث الرابع الابتدائي (مركع الكري الكليبي) كتاب ب

٣-١ الضوء وحاسة الإبصار

# نشاط ۲:

#### الصيد في الظلام

🖈 فكر في كل الحيوانات ليلًا هل يوجد حيوانات ترى في الظلام؟ الإجابة: نعم هنك بعض الحيوانات مثل « المنفور - القط السمك يستخدمان الروية أثناء اللبل للصيد وإليك التفاصيل:



9my

الإنسان إذا أراد الرؤية ليلايجب عليه أن يرتدى نظارات خاصة وهذا لا ينطبق على الحيوانات:

القط السماك	الستور
جميع القطط لديها غشاء يعمل كمرأة خلف أعينها فيرتد من خلاله الضوء عند بخوله وهذا التكيف يمنح القطط الروية الليلية الدقيقة وتساعدها في الصود خلال الظلام.	



هل جميع القطط والأسود والنمور لديها هذا الغشاء ؟



## ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

أولًا: مصادر الضوء.

🖈 مصدر الضوء: هو الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.

مصدر الضوء لا يعكس الضوء وفقط بل يكون مصدرًا باعثًا له.

القصل الثراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلقة المستعلقة

الصف الرابع الابتدائي (مراقي الكاليجي كتاب ب



ا - ٣ الضوء وحاسة الإبصار

#### نشاط ٤: لاحظ تعالم

(m)



🖈 يصعب على البشر الرؤية خلال الظلام لكن الحيوانات الليلية أفضل وذلك لاسباب منها:

- 🐠 بعض الحيوانات لديها أعين مختلفة عن أعيننا، فالحيوانات الليلية لديها أعين أكبر حجمًا من أعين الإنسان وحدقات الأعين لديها أكثر اتساعًا من عيون الإنسان.
- 🚺 العديد من الحيوانات الليلية لديها حواس أخرى قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد والتحرك في الظلام

## مثال: قرود التارسير

- هو قرد صغیر من چنوب شرق أسوا بینغ طوله ما بقارب ۱۰ اسم بدون الذیل.
  - ببحث قرد التارسير عن طعامه من الحشرات والمنحالي في ضوء خافت.
- قرد انتارسیر له عینان کبیرتان تجمع له أی ضوء حولها ثم تعکمه لتوقیر صورة واضحة
  - تتشابه قرود انتارسير مع البوم في الأعين الكبيرة بحيث لا تستطيع الأعين التحرك داخل تجويف العين لكن تستطيع تدوير رأسها بزاوية ١٨٠ درجة.







القصل الثراسى الاول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسفيق

العث الرابع الابتدائي (دواتع الكراع الآبايي) كتاب بكار



## ٣-١ الضوء وحاسة الإيصار

#### ثانيًا: خطوات التجربة.

- 🚺 ضع جسمًا في صندوي.
- 🕡 أغلق غطاء الصندوق.
- 🚱 اثقب الصندوق ثقبرن في أحد أطراف الصندوق تبلغ المسافة بيتهما •سم.
  - 🚯 غط أحد الثقيين بيدك وانظر من خلال الثقب الأخر.
  - 🧿 أبعد يدك وضع مصباح يدوي «كشاف » وهو مضى على التقب.
    - 😚 انظر مرة أخرى ولاحظ ماذًا بحدث؟
    - 💜 اشرح ما قد لاحظته مستعيثًا بمعارفك السابقة.

#### ثالثًا: الملاحظات.

9my

- 💵 عندما أنظر من الثقب بدون وجود مصدر للضوء لاحظت؛
  - عندما أنظر من الثقب مع إضاءة مصباح يدوى الحظت:

🖈 كيف يمكنك تحميون هذه التجربة للتوصل إلى فهم أقضل أهمية الضوء في الزواية. إجابة للمساعدة: أستطيع القيام بتجربة تسمح بدخول كميات ضوء مختلفة داخل الصندوق. لأعرف كمية الضوء اللازمة للرؤية.







#### الصوء صورة من صور الطاقة

- 🚺 الروبية تساعدنا على جمع مطومات عن العالم المحيط بنا.
  - 🚺 الضوء هو الذي يجعننا ثرى الأشياء.
- 🤪 الضوء هو الصورة المرابة للطاقة التي تتتقل في صورة موجات.
- 🚯 بنعكس الضوء المساقط على الجسم على الأعين فتتمكن من الروية.
  - تثقل العيثان رسائل إلى المخ حتى يفسر المعلومات.
- 🚺 نرى الاشياء بوضوح في الضوء السنطع ولا تراها في الصوء الشاقت،
- 🤡 لا تستطيع رؤية الأشواء في الظلام رغم علمنا بوجود الأشياء حولنا.
  - 🐠 لمن ترى أى شيء ما لم ينعكس عليه الضوء الى العين.



القصل الدراسي الأول

- (70) P.S-

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعالي المعالية المنابع الابتدائي المعالية المنابع الم

#### الوحسدة الأولسي



9my

### تراكيب العين الخاصة

- ما التراكيب التي توجد لدى حيوانات ( الرنة والاحصنة وانقطط والكلاب) ولا توجد عند البشر؟ هناك أشياء كثيرة لكن الأهم أن حاسة البصر مميزة لديهم ويطلق عليها « البساط الشفاف » ويعني « نسيج الضوء » يعتبر البساط الشفاف من أنواع التكيف التي تساعد الحيوانات على



البساط الشفاف هو طبقة خاصة رقبقة خلف الشبكية تعكس الضوء الذِّي لم تحدده الشبكية من خلال البساط الشفاف، حيث يرتد إلى الشبكية مرة ثانية.

انعكاس الضوء هو التوهج الذي تراه في عيون القطط خلال الظلام عند سطوع الضوء عليها. يمسمح البساط الشفاف في الحيوانات بإمكانية الحصول على ضعف كمية المعلومات عن العالم الليلي من حولها.

#### رؤية الإنسان.

 بطلق على جدار عين الإنسان ( الشبكية ) وهي طبقة رقيقة من الأنسجة الحساسة للضوء، تستقبل الضوء وتحوله إلى رسائل لتصل للمخ لكن أثناء الليل لا يوجد ضوء كاف للشبكية لذًا لا توجد معلومات تُرسل للمخ و هذا يعني عدم القدرة على الرؤية في الظلام.

أل وابحث صه: ماذا بحدث عند سقوط الضوء على المواد المختلفة؟



لمزيد من التدريبات صفحة ٧٣ وجزء التقييم أخر الكتاب

الصف الرابع الابتدائي

٦٦) سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسفس

الصف الرابع الابتدائي (مراقع الكورلي التعليمي) كتاب ب

#### - ۲-۱ الضوء وحاسة الإيصبار



# « البحث العلمى : انعكاس الضوء »

الكود السريم egs4053

 في هذا النشاط ستكتشف كيفية تفاعل الضوء مع المواد المختلفة وستحدد المواد العاكسة للضوء والأجسام غير العاكسة.

أولا: توقع.

ما الجمع الذي يعكس الضوء بشكل أفضل؟ ( المراد - ماء البحر - التراب - البلاستوك)

#### ثاتنا: خطوات التجربة.

gmy

- اختر أربعة أجسام للتحري عنها.
- وجه المصياح البدوى تحو كل جسم.
- 🕡 لاحظ كيف يتفاعل الضوء مع المواد.
- سجل كيف تقوم المواد بعكس الضوء؟
  - 🧿 سجل ملاحظاتك.

المواد التي سيتم اجراء التجرية عليها.

( البلاستيك - الخشب - القماش - المرايا - الورق - المعدن - الزجاج )

#### 🖈 ستصل إلى النتوجة التالوة:

الأجسام اللامعة ( الملساء الناعمة ) تعكس الضوء أقضل من الأجسام الخشنة.





القصل الثراسى الأول

العــــوم ٧٧ --

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المعمولية

# الوحيدة الأولسي نشاط ۹ : حلّل کماله ۲



Øm≥

#### سقوط الضوء على المواد

- عندما يسقط الضوء على جسم فإنه يمتص بعضًا من طاقة هذا الضوء وقد تمر ببعض الطاقة عن الجسم
  - 🛂 بعض الأجسام تعكس الضوء ويعضها يمتصه ويعضها يمر من خلاله الضوء.
    - 🕡 أجسام مثل الشجرة وجسم الإنسان والكرسي ( الجسم المعتم ) يكون له ظل.
      - 🚯 الجسم المعتم هو الذي لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.
  - الأجسام الشفافة تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل الهواء والماء والزجاج والعصات
- 😚 تعتمد طريقة انعكاس الضوء ( منتظم و غير منتظم ) على مدى نعومة الجسم فإذا كان الجسم تاعمًا كالمرأة بكون اتعكاسًا منتظمًا وإذا كان خشنًا بكون الاتعكاس غير منتظم
  - 🔇 الأجسام الخشنة تشتت وتبعثر الضوء.

🖈 ترتد الأمواج الضوئية خلال الأجسام من حولنا، ثم ينتقل الضوء المنعكس بشكل مستقيم إلى الأعين، ويدخل الضوء من خلال طبقات العين الشفافة والعدسة تقوم بتركيز الضوء في المنطقة داخل العين وتحول الصور إلى رسائل للمخ عن طريق الجهاز العصبي فيتحقق إدراك ورؤية الجسم

قارن بين انعكاس الضوء على شاشة الهاتف المحمول في حالتين:

الهاتف المحمول شاشته مكسورة

الهاتف المحمول سليما

الصف الرابع الابتدائي

٠ 🕠 ملسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة المعلى المعاملة المعامل

١-٣ الضبوء وحاسة الإبصبار

## كيف نرى الأجسام ؟

### نموذج حاسة البصر

🖈 تخيل أنك ستستخدم كرة ترتطم بالأرض لتمثل ثموذجًا لكيفية رؤيتنا للضوء المنعكس. اختر جسمًا من البينة المحيطة ليمثل العينين في هذا النموذج. اشرح كيفية استخدامك للنموذج لشرح طريقة رؤيتنا للضوء المنعكس من الأجسام.

ضع في الاعتبار كل التعليمات التالية عند اجابتك:

- لخص أي أجراء في النموذج توضح كيفية رؤيتنا الضوء من الأجسام العاكسة.
- أوجد العلاقة بين النموذج والطريقة التي نرى بها الضوء المنعكس من الأجسام.
  - اشرح ما تعلمته عن الانعكاس وحاسة البصر من النموذج.

لمزيد من التدريبات صفحة ٧٣ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الثراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفية

الصف الرابع الابتدائي (١٤٠١) (١٤٠١) كتاب ب



# الرحيدة الأولس

نشاط ۱۱: سجّل أولَّهُ تعالم

أجب عما يلي:

س: كرف تصف الصيد في الظلام؟

• كيف برى البشر والحيوانات الأشياء في الإضاءة المنخفضة؟

س : علل . يسقط الضوء على الجسم فنرى الجسم في الأماكن ذات الإضاءة.









ص، ما دور طبيب العيون في علاج عيوب الإيصار؟

هل تعلم أحذا ما يرتدى النظارات أو العدسات اللاصقة؟ هل سألت نفسك عن كوفية تحسون العنسات اللاصقة للروية عند الإنسان؟ طبيب العيون هو متخصص الرعاية الصحية في مجال الرؤية والإيصار ، الرأ النص، ثم أكمل النشاط بخصوص عيوب الإيصار ، وبعد الانتهاء من النشاط باقش إجابتك مع زمولك.

س و : كيف يرى البشر والحيوانات الأشياء في الاضاءة المنخفضة؟.

س : يسقط الضوء على الجسم فنري الجسم في الأماكن ذات الإضاءة (أكمل)



الصف الرابع الابتدائي

٧٠) سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاملة العمل المعاملة العمل العمل

#### ا - ٣ الضوء وحاسة الإبصار

إذا كانت عدسة عينوك لا تركز الضوء بشكل صحيح، فهذا يعني أنك ربما تعاتي من

🛨 لا يستطيع بعض الأشخاص روية الأجسام من مسافة بعيدة، بينما يجد أشخاص أخرون صعوبة في رؤية الأجسام من مسافة قريبة.

 إن طبيب العيون مثل الطبيبة بالريشيا بيريز، يفحص العين ليرى ما إذا كانت العنسات تركز الضوء بشكل صحيح, وبعد إجراء سلسلة من الفحوصيات، تتمكن الطبيبة من تحديد أسلوب العلاج : فريما يتطلب الأمر ارتداء نظارات أو عدسات لاصقة أو الخضوع

 ثامر ف كوف تصبح طبوب عيون، بعد الانتهاء من المرحلة الثانوية، إليكم مثال الطبيبة باتريشيا بيريز التي درست لمدة أربعة أعوام في الجامعة ثم أربعة أعوام في كلية طب العبون على وجه التحديد، لقد تلقت شهادة الدكتوراة من كلية البنوي لطب العبون. وخلال ذلك تعلمت كيفية الوقاية من العمى، وعلاج أمراض العين وتصحيح الإبصار.

🖈 تمارس الطبيبة باتريشيا بيريز عملها وتعيش في شيكاغو. إذا كنت تريد أن تصبح أخصائي عيون، مثل بيريز، فأنت بحاجة إلى أن تذاكر بجد وتتعلم وتتوسع أكثر في مادة



القصل الثراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة العمل العمل المعالي المعالي المعالي العمل المعالي المعالي المعالي المعالي العمل المعالي العمل المعالي العمل العمل المعالي العمل العمل المعالي العمل المعالي العمل العمل العمل المعالي العمل ا

الوجيدة الأولسي

#### عيوب الإبصار:

يواجه بعض الأشخاص صعوبة في روية الأجسام من مسافة قريبة، بينما يواجه أشخاص المدون صعوبة في روية الأجسام من مسافة بعيدة. ويصعب على بعض الأشخاص التمييز بين الألوان، وتجد أخرين يواجهون صعوبة في الروية المحيطية.

ويناء على ما تعلمته عن العرون، () ضع اختبارًا لاكتشاف مثل هذه المشكلات.

٠ (٧٢) مىلمىلة كتىب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمعمولية

العث الرابع الابتدائي (مراقع الكالي التعالي المتعالي المت

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمستولة

العث الرابع الابتدائي (مراقع الكراني التعاليجي كتاب ب

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المسلمة المسل

2+2

2+2



### الرحدة الأولسي



🖈 تعلمنا فيما سبق طرق تكيف الحيوانات باستغدام حواسها مثل السمع والبصر. 🛨 لجمع المعلومات عن العالم المحيط بها، ومن خلال هذا العرض سنتعلم كيف يستخدم البشر والحيوانات الصوت والضوء للتواصل ومشاركة المعلومات.

🖈 ترسل الحيوانات والبشر المعلومات وتستقيلها بأنظمة تواصل مختلفة فتستخدم الضوء ليساعدها علي الزوية وتستخدم حواسها في التواصل.



## عرض الخنافس المبينة

- 🖈 يحدث العرض الضوئي للخنافس على أشجار اللاجروف في تايلاند.
  - 🖈 بحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس بما يجعلها تضئ.
- 🖈 لا تنتمي الخنافس المضيئة إلى الحشرات الطائرة فهي خنافس ذات أجنحة تستخدمها لإطلاق ومضات للتخدير بقدوم حيوانات مف أو لجنب الجنس الأخر من أجل التكاثر.
  - 🖈 تومض الأنافس الضيئة على فترات منتظمة.



۸۰ سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

cgs4064

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاملة العمل المعاملة العمل العمل

### 🚾 التراصيل ونقل المعلومات

- 🖈 إذا كان هناك خنافس بالقرب منها تومض لمجموعة مختلفة تتوقف المجموعة الأولى للتوافق بنمط واحد ويصبح المجموعتان كأنهما مجموعة واحدة منتظمة.
  - خام بعض الباحثين باستخدام عرض ضوني للتأثير على الخناف المضينة لتقايدهم وتجحوا في ذلك
- 🖈 يتضبح أن الطبيعة تفاعلت بتقليد التكنولوجيا كما تفاعل الإنسان والطبيعة بطرق متعددة تراها أو لا تراها.
  - 🖈 بعد عرض ما سبق، أجب عما يلي. ١. كيف يستخدم الخنافس المضينة حواسها ؟
  - ٧. كوف يستخدم البشر الضوء للتواصل فرما بيتهم ؟ ( ابحث )

# نشاط ۲:

## الحروف الأبجدية واللغة التحريرية

تقديم : يستخدم البشر اللغة للتواصل عن طريق القراءة والكتابة.

## طرق التواصل

- 🐠 هنك العديد من طرق التواصل ومهما كانت طريقة إرسال الرسالة يجب أن تكون بلغة يقهمها المرسل والمتلقي
  - 🚺 ظهرت يعض أقدم الكتابات في مصر حوالي عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد
- 🚱 أنشأ المصريون القدماء نظام ( الكثابة الهيرو غليفية ) التي تتكون من حوالي

Ømy

- 🕕 تَشَا (فِبلِنُون) فَي بادُ قرطنين نظفنالكتلية اسمه (فكتلية فسمارية).
- 🧿 في أمريكا الوسطى تشات شعوب ( المنها ) تظلم كتابة في أو الل علم ٢٠٠ قبل المياج.

القصل الدراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعادي المعادي العمل ا

### الرجيدة الأوليي

- 🐿 تطورت الحروف كحروف الأبجنية المعروفة في وقت لاحق.
- 🤡 في بداية القرن ال ١٠ قبل المبلاد قامت ثقافات عديدة يتحسين وتطوير نظام لكتابة الكلمات باستخدام الحروف
  - 🐠 ايتكر المصريون ( ورقى البردي) واستقدموه ڤي الكتابة .
  - 🔕 صنعت شعوب المايا الورق من لحاء الأشجار المغلف بالجير.
- وفي عام ١٠٥ مولادية اخترع الصوتي تشاي لون توغا من الورقي باستخدام اللحاء الداغلى لأشجار النوت والخيزران



**在新史上社会主义** 

الكتابة الهيرو غليفية

ورق البردي

漢汉

الكتابة المسمارية

字字

الكتابة الصينية

### لاحظ:

🖈 اللغة المكتوبة تسهل التواصل بين البشر في وقتنا الحالي وتساعد على فهم الماضي، ومشاركة الأقكار مع الأجيال المستقبلية.

لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

۸۶ مىلمىلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى **المتعلقة المستعلقة** 

العث الرابع الابتدائي (مرگع الكوران الكاليج) كتاب ب

١-١ التراصل ونقل المعلومات





274

## ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟ |

### الحيوان والانسان:

فكر فيما تعرفه مسبقًا عن كيفية تواصل البشر والحيوانات الأخرى أثناء استعدادك لمزيد من البحث عن التواصل ونقل المعلومات، فكر في أوجه القشابه والاختلاف في تواصل البشر و الحيوانات

🖈 اقرأ القائمة التي تحتوي على طرق تواصل الإنسان والحيوان : ثم صنّف كل توع من طرق التواصل في الجدول بكتابة (ح) للحيوان، و(س) للإنسان، و(ك) لكنيهما. فكر في مثالين أخرين لإكمال الجدول

أنواع التواصل
وميض الضوء
الكتابة
تحديد الموقع يصدى الصوت
صوت جاد
هاتف محمول
قازى الكتزوئي

مزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفة

الصف الرابع الابتدائي المائع الكوراي الكاليج

### الوجيدة الأولسي

## ونشاط ٥:

# اليع تعالى

### أغانى الحيتان

🛨 الحيوانات لا تتكلم كالبشر لكنها تتواصل مع يعضها البعض (كرف)

باستقدام أنظمة تواصل خاصة بها وتستخدم الحواس لإرسال المعلومات واستقبالها

### طرق التواصل بين الحيتان الحدباء



- 🚺 الحرتان الحدياء تغني تحت الماء لرتواصل يعضها مع يعض.
- 🝑 تغني الحيثان الحدباء نغمات نمطية فهي لا تُصدر أصوانًا فقط بل تصنع مقطوعة موسيقية.
  - 🤡 تغني المعيثان العدياء في الشيئاء وهو موسم النزاوج وتغني أيضنًا في موسم التغذية
  - 🕕 الصوت بنتج نتيجة اهتزاز الأشياء للأمام أو الخلف بسرعة. ولكن العلماء لم يتوصلوا إلى الجزء المتحرك في الحيثان لتصدر صوتًا.
- 🧿 الموجات الصونية لها تردد؛ وهو عدد الموجات التي تمرعير نقطة معيثة في زمن محدد.
  - 🔞 إذا مرت أمواج صوبية كثيرة بنفس النقطة (ماذا يحدث؟) سيكون لهذه الموجة تربد أعلى
    - 🔇 إذا مرت أمواج فكيلة بنفس النقطة (ملأا يحدث؟)
      - سيكون لهذه الموجة تردد أقل.
  - 🔕 يحدد القردد درجة المصوت إذ إن الأصوات ذات القرددات العالية تكون لها درجات عالية.



٠ 🔥 ململة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفية

### ١-١ التراصيل ونقل المعلومات

### ملحوظة:

- ١. في فصل الشتاء تعلو درجة صوت أغاني الحيتان الحدياء وتنتقل الأصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة في الماء البارد ؟
  - ٧. في فصل الصيف يكون الماء دافنًا وتكون درجات أصوات الأغاني منخفضة والحيتان تعرف متي تغير درجة صوتها ؟









- ᡐ اعتاد الناس قديمًا النار للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام حاسة البصر.
  - 🤪 اعتاد الرحالة استخدام المرايا لجنب طائرات الهليكويتر لاتقاذهم
  - وستخدم البشر الشغرات لتقل المعلومات مثل رقع الابهام لأعلى أو أسفل.
    - 🧿 تمثك الكلاب قدرة فانقة على قراءة تعبيرات وجوه البشر.
- 👀 تُعد اللغة هي شفرة في صورة أصوات واللغات المختلفة هي مجموعة من شفرات.
  - 🥸 الكتابة عبارة عن شفرة تستخدم الرموز.
  - 🔕 الشفرة هي نمط له معنى معين متغق عليه من المرسل والمتلقي.
    - 🐠 هنك العديد من الشقرات مثل ضوء والمنارة والطبول والدخان والإشارات الضونية والتعيرات الصادرة عن الوجه.



القصل الثراسى الأول

- AD P.S-

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاملة العمل المعاملة العمل العمل

### الرحدة الأولسي

### لاحظ

 تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات وترسلها للمخ ويقك المخ الشفرات وإذا لم يتعلم الشقرات لن يتمكن من فكها.



### ابتكار شفرة

ومثلما تستخدم الخنافس العصينة أتعاط الومصات الصوبية لإرسال رسائل، صعم اليشر أتظمة شقرة ياستخدام الصوت أو الضوء أحد هذه الانظمة يسمى شفرة مورس. في هذا البحث، ستبتكر شفرة قريهة من شقرة مورس، شاهد قيديو شقرة مورس وقكر في طريقة ابتكار شقرتك الخاصة، ثم اقرأ الإرشادات وأكمل التشاط التالي

> تعد شفرة مورس أحد أنظمة التواصل التي طورها صمويل مورس في القرن ١٩. وهي شفرة بسيطة. تتكون من صفارات طويلة وقصيرة، تُعرف أيضًا بالشُرط والنقاط، تمثل مجموعات الشرط والنقاط المختلفة حروفا مختلفة من الأبجدية. تتبع هذه الشفرة للناس تهجى الكلمات باستخدام



- ١. قرر مع زميلك ما إذا كلتم ستستخدمون نمط المصياح اليدوي أو بالقرع على المنضدة
  - ٣. ثم اعملا معا على تكوين إشارة لكل حرف من الحروف الأبجدية.
    - ٣. يجب أن يكتب كل منكما الشفرة في المساحة القارغة.



الكرد السريع 034069

ململة كتب بكار 🕠 ،

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعالي المعالي العمل ا

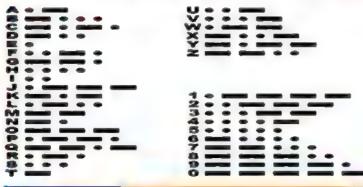
💴 🕶 التواصيل ونقل المعلومات

- ٤. والأن، اعمل مع زميك لتصميم إجراء لإرسال الإشارات واستقبالها.
- لا تنس أن تطلب من معلمك التحقي من تلك الإجراءات قبل البدء.
- تحدث إلى زميلك لاختيار الشخص الذي سيرسل الرسالة والشخص الذي سيستقبلها. وبعد ذلك، اتبع الإرشادات التالية للدور الذي اخترته.

### إذا كنت سترسل الرسالة:

- ا. فاكتب رسالة مميزة على ورقة منفصلة لا تزيد عن خمس كلمات، ثم استخدم شفرتك من الخطوة رقم ٣ لتشفير الرسالة.
- ب. عند توجيه مطمك، قف على الجانب الأخر من الفصل واستخدم إما المصياح اليدوي أو الطيل لإرسال رسالتك المشغرة إلى المتلقى.
  - إذا كنت سنستقبل الرسالة:
  - ١. عند توجيه معمك، قف على الجانب الأخر من القصل، وانتظر استقبال الرسالة.
    - ب. ثم استخدم المساحة الفارغة التالية لكتابة الرسالة المشفّرة من المرسل.
  - جـ والأن، استخدم الشفرة من الخطوة رقم ٣ لفك شفرة الرسالة التي تنقيتها.
  - 🖈 بمجرد أن يقك المتلقى شقرة الرسالة، يجب أن يتحدث مع المرسل لمقارئة الرسالة

## المرسلة بالرسالة التي ثم استقبالها.MORSE CODE



القصل الدراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعاملة العمل المعاملة العمل العمل

### الوجندة الأولسي

- 🏤 بعد عرض ما سبق، أجب عما يلي.
- ١. هل وصلت رسالتك لزميلك بشكل صحيح ؟ أم لا ؟ إذًا كَتُتُ ( ٧ ) قما هو الخطأ ؟
- ٧. ما الحاسة التي اعتمدت عليها في استقبال شفرتك ؟
- ٣. ما الحاسة التي اعتمدت عليها في استقبال شفرتك في المستقبل ؟



## استخدام الحيوانات للحركات كوسيلة للتواصل

تمهيد ) يستخدم الإنسان الصوت والضوء للتواصل بطرق عديدة.

🖈 تستخدم الحيوانات الحركات (الماذا؟)



لتتواصل فيما برتهما يحثًا عن مكان الطعام أو الشراب (فماذا تفعل؟)

تدور على شكل رقم ٨ مع اهتزاز جناهيها، فتجذب النحل بالانجاه الصحيح والمسافة للغذاء فيعرف باقى

النحل ويتوجه للمكان.



المزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم آخر الكتاب

۸۸ مشاه کتب بکار الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصوس

₽m>

### ١-١ التراصيل ونقل المعلومات

(13)

## التشفير على طريقة النحل

شاهد الطريقة التي ترقص بها النحلة، استخدم المفتاح لاكتشاف مكان الزهرة.

- توجه النطق نفسها في اتجاد الزهرة.
- مُرقص رقصة واحدة إذا كانت الزهرة قريبة منها.
- ترقص رقصة اهتزازية إذا كاتت الزهرة بمدة عنها.
- ترقص النطة رقصتها الاهتزازية باتجاه اليمين مرة وباتجاه اليسار مرة أخرى، هذه رقصة واحدة.
  - رقصة واحدة تعنى أن الزهرة قريبة نوعًا ما،
  - ثلاث رقصات أو أكثر تعنى أن الزهرة بعيدة.

🖈 بعد عرض ما سبق، أجب عما يلي.

1. كيف ترشد النحلة يقية النحل عن مكان الطعام ؟

٧. هل شفرات النحل مفردة للنحل ؟ ولماذًا ؟



القصل الدراسى الأول

العلــــــوم (۱۸ -

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوس

العث الرابع الابتدائي (مرائع الكرائي التعاليجي كتاب ب

### الرحدة الأرلس

<mark>نشاط ۹ :</mark> حلّل تعالم :





### أنظمة التواصل

لقد تعلمت عن الوسائل المنتوعة التي يستخدمها البشر والحيوانات لنقل رسائل

فيما بينهم في تجربتنا كبشر، كيف تعمد الرسائل الفردية على أنظمة تواصل أكبر بكثير؟ أنت تعرف أن أجزاء وأعضاء الجسم يمكن أن تعمل معًا بقضل هذه النظم يعتمد تواصل البشر أيضنا على أنظمة تعمل فيها أجراء عديدة مغا. أثناء قراءة النص ،

قم يتظلول أجزاء نظام التواصل



عندما نستخدم أو الكمبيوش فإننا نستخدم أنظمة تواصل حيث

تتواصل اجهزة الهاتف والانترنت والتلوفزيون باستغدام الإشارات وكل نظام يتكون من عدة اجراء تعمل لنقل المعلومات والأنظمة موجودة في الطبيعة أو صممها الاسمان.

تذكر أن جهازك العصبي يتكون من عدة أجزاء ( الاعصاب - المخ - والاعضاء الحسوة ) التي تعمل مغا لنقل المعلومات من وإلى داخل الجسم.

والهاتف المحمول بمفرده لم يمكنك من مكالمة اصدقانك بلى يحتاج أن يكون جزنا من نظام متكامل مثل ( القمر الصفاعي ) و (أبراج الاتصالات ) و (البرمجرات ).

تتفاعل كل أجزاء النظام مغا وهو السبب في أنه عند عمل كل الأجزاء بشكل صحيح بمكن

للنظام أن يؤدى عمله بطريقه تعجز الأجزاء متقرده عن أدانها.

## نشاط. ۱۰:



طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل

التواصل تغير وتطور بين البشر منذ بداية مشاركة المعلومات بالرموز المكتوبة ثم تطورت بقعل التكنولوجيا لإجراء المكالمات الهاتفية ورسائل نصية وبريد الكتروني

ماملة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم الصف الرابع الابتدائي المرقع الكراني التعاليج

### التراصل ونقل المعلومات

الحيوانات لا تستخدم أنظمة التواصل التكنولوجية التي تستخدمها كبشر

### مثال: النمل

🌟 يعوش النَّمَل في مستعمر ات مكونة من ألاف الأفرادر كيف يتواصل فيما بيثه ؟

عن طريق هاسة الشم باطلاق رانحة قوية كرسائل تثبيه للثمل الكشاف عن تقص الطعام ثم يرسل النمل الكشاف للنمل الحاصد عن وجود الطعام ويتواصل جنود النمل باطلاق الروانح في حالة الغطى



## نشاط ۱۱: سُجُلُ أُدلُهُ كَعَالَمُ ١

🔝 كيف يمكن للانسان والحيوان استخدام الضوء والصوت والطرقي الأخرى لاستقبال وأرسال المطومات؟

أجب عن السوال:

الانسان:

الحرثان الحدياء:

الخنافي :

النحل:

egs4076

النعل:

لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصفيقة

العث الرابع الابتدائي (مركع الكيران التعليج) كتاب ب

### الوجيدة الأوليي







### التكلولوجيا المستوحاة من الطبيعة

 هل سبق وعرفت شخصنا لا يستطيع الرؤية لأنه كان كفيفًا؟ أثناء القراءة عن كيفية استفادة الطماء من نظام تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش، فكر في تقنيات التواصل عند الحيوانات التي يمكن أن تساعد البشر في مجتمعك.

### تكنولوجيا مستوحاة من الخفافرش

🖈 تستخدم العديد من الحيوانات مثل الخفافيش الصوت كوسيلة للتواصل فيما بينها. ولكن يمكن استخدام الصوت لأغراض أخرى، فالخفافيش تستخدم الصوت للحصول على معلومات عن بينتها المحيطة، وتستخدم أذنيها لترى في الظلام. كيف تفعل ذلك؟ تستخدم الخفافرش أذنوها في شيء يسمى تحديد الموقع بصدى الصوت. لاحظ الجزأين اللذين يتكون منهما المصطلح تحديد الموقع وصدى الصوت، تصدر الخفافيش أصواتًا لها درجة عالية ثم تسمع الصدى أو الصوت المرتد. عندما يسمع الخفاش الصوت المرتد، بحدد وجود شيء بالقرب منه. تستخدم الخفاقيش الصدى لتحديد أماكن الأجسام من حولها وكم تبعد عشها.

لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم آخر الكتاب

۹۶ ملسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوالية العمل على مواقع أخرى والصوالية المنابع الابتدائي المنابع ا

🗓 ١ – ٤ التواصيل ونقل المعلومات



 استوحى الطماء من طريقة التكيف هذه في إيجاد طرق تساعد المكفوفين في تحديد البينة المحيطة؛ فابتكر الطماء عكارًا يُصدر صوتًا له درجة عالية، مثلما تفعل الخفافيش، وهي درجة أعلى بكثير من قدرة البشر على سماعها.

پستخدم هذا العكار الامتزازات (لماذا) ؟

لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمها عما يحيط به.

بالنسبة إلى شخص يستخدم العكاز أثناء المشي، فيلتقط العكاز صدى الصوت، ثم
 يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه.

🖈 تخير أزرار الاهتزاز الشخص باتجاه العوانق ومدى قرب الأجسام المحيطة إليه.

لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

القصل التراسى الأول

A secondaria

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوس

العث الرابع الابتدائي (مرائع الكيل التعليبي) كتاب ب

2+2

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فاعسوله العمل العمل

### 🚾 التواصيل ونقل المعلومات





★ فكر فيما تعرفه عن كيفية تواصل البشر والحيوانات, تستخدم الحيوانات طرفًا عديدة للتواصل فيما بينها، بينما يستخدم البشر نظام تواصل أكثر تعقيدًا. أثناء مراجعة هذا المفهوم، استخدم المساحة الفارغة لتلخيص معلوماتك.

اشرح أوجه التشابه والاختلاف بين تواصل البشر، والتواصل بين الحيوانات. إذا كان لديك أسئلة إضافية عن أنظمة التواصل، فلكتيها في الأسفل ثم شاركها مع مطمك وزملانك.

# نشاط ۱۶:

مشروع الوحدة: التواصل بين الخفافيش

في هذا المشروع، سنتجري بحثًا عن الخفافيش لمعرفة كيف تساعد طرق
 تكيفها التركيبية والسلوكية في التنقل والتواصل.

اقرأ النص عن تحديد الموقع بالصدى، ثم ضع خطا تحت طرق استخدام الخفافيش للأصوات.

القصل الدراسى الأول

العلـــــوم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصفية

العث الرابع الابتدائي (مرائع الكرائي التعليبي) كتاب ب

### الوجنة الأولس



## التواصل بين الخفافيش

پستخدم الكثير من الكاننات الصوت (لماذا)

للتواصل فيما بينها ، ولكن يمكن استخدام الصوت لأغراض أخرى.

### على سبيل المثال:

- تستخدم الخفافيش الصوت للتواصل فيما بينها. كما تستخدم الصوت أبضًا للطير ان
  - تعيش الخفافيش في الأماكن المظلمة، مثل الكهوف، حيث لا توجد إضاءة كافية لتساعدها على الرؤية. وتطير الخفافيش بسرعة عالية، فلا بد أن تتجنب الاصطدام بالجدران أو الأجسام الأخرى وللقدرة على فعل ذلك، فإنها تتمتع بطرق تكيف فريدة.
  - تُصدر حناجر ها أصواتًا عالية الدرجة؛ إذ إنها تقع في نطاق تردد عل
  - لا يستطيع البشر سماعه يرتد الصوت من الأجسام، وهو ما يطلق عليه صدى الصوت. تسمع الخفافيش صدى الأصوات بأذنبها تستخدم الصدى لتجديد مكان الأجسام. وبهذه الطريقة، يمكنها تجنب الاصطدام بالأجسام الأخرى.
    - و هو ما يطلق عليه تحديد الموقع بالصدي
- تعتمد الخفافيش على صدى الصبوت أيضنا للصبود؛ إذ إنها تُصدر صبوتًا ويرتد هذا الصوت على جسم الفريسة.
  - يمكن للخفافيش العثور على الفرانس الصغيرة جدًا بهذه الطريقة.



(۹۶ مىلمىلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <u>[ فالمسلمان]</u> العث الرابع الابتدائي (١٩٤٥ الكرالي الكايدي) كتاب بكار

### التراصيل ونقل المعلومات

### على سبيل المثال:

- تأكل العديد من الخفافيش البعوض وبالرغم من صغر البعوض، فإن الخفافيش تصطاده بالصوت. تتواصل الخفافيش فيما بينها باستخدام الصوت.
  - تُصدر الخفافيش أصواتًا مختلفة للدلالة على أشياء مختلفة، مثلما يتواصل الناس بالكلمات. ومثلما تختلف كلمة لا عن كلمة نعم فإن بعض الأصوات تعنى شيئًا مختلفًا عن الأخر عند الخفافيش.
  - تتحدث الخفافيش بعضها إلى بعض كثيرًا، ومعظم الأصوات يصعب على البشر سماعها, ولكن استخدم الباحثون أجهزة التسجيل التي تقيس الأصوات، واستطاعوا تحديد الكثير من أصوات الخفافيش، كما وجدوا أن معظم هذه الأصوات يختص بالجدال. تتجادل الخفافيش كثيرًا. فتتجادل بشأن الطعام، ومكان النوم، وبشأن اختيار أزواجها.



القصل الدراسي الأول

العلــــوم (۹۷) -

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفه

### الرجيدة الأولسي

### تحديد الموقع بصدى الصوت

ابحث عن المزيد من الخفافيش باستخدام المصادر المطبوعة أو الموجودة على الإنترنت. تعزف المزيد عن طرى تكيفها باستخدام الأصوات للتنقل والصيد والتواصل، ثم ارسم مخططًا بياتيًّا لخفاش يستخدم الصوت لتجنب العوانق واصطياد القرانس. اكتب اسم كل الأجراء ذات الصلة في المخطط تأكد من تضمين الطريقة التي يتفاعل بها الصوت مع الخفاقيش، والعقبات، والقريسة.

### التواصل بين الخفافرش

🖈 تصدر الخفافيش أصواتًا مختلفة يشير كل منها إلى غرض محدد، مثلما يستخدم البشر اللغة. تصطاد وتطير الخفافيش في الكهوف حيث تعيش، وتستخدم في ذلك تحديد الموقع بالصدى. اشرح سبب أهمية استخدام الخفافيش للأصوات المختلفة التي تعني أشياء مختلفة، في ضوء هذه الحقائق. استخدم مخطط الفرضية والدليل لتتظيم أفكارك.

لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

مه سلسلهٔ کتب بکار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولية العمل العمل المعادي المعادي المعادي العمل العمل المعادي العمل الع

### 💴 🌓 - أنتواصيل ونقل المعلومات 🛚



## المشروع متعد التخصصات:

### حماية الحياة البرية



🖈 في هذا المشروع البيني للتخصيصات، سوف تستخدم مهار اتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقوقية. أولًا، ستقرأ قصة عن شخصيات خيالية يسعون لإيجاد الحلول باستخدام العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. وبعد ذلك، ستكون خلفية عن المشكلة وتصمم حل وتختيره وتُحمنه لتصل إلى أفضل النتانج ستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضع، وتمارس بعض الأنشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصمة الرياضيات،





### المشروع البيئي للتقصصات:

### حماية الحياة البرية

★ يساعنك مشروع « حماية الحياة البرية » على التفكير بشأن كل أعضاه المجتمع وتأثير الأنشطة البشرية في حياة الكاننات الحية الأخرى. في القصة التالية، ستقرأ عن فصيلة ( منحالي الصحراء ) التي تُعرف بسحالي العجمة الزرقاء التي قد تأثرت بإنشاء ممشي جديد. ستتعرف المزيد عن مواطن واحتياجات السحالي، ثم ستصمم حل لمساعدتها على

القصل الدرامس الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فاعسفها

العث الرابع الابتدائي (مركع الكيري التعليبي كتاب ب

### حماية الحياة البرية

🛨 يبحث ماهر وثيلي وجلال عن السحالي التي يرونها دانمًا في طريق عودتهم من المدرسة. تقول ليلى لا أرى أيًّا منها هنا، تُرى إلى أين دُهبت؟ قال ماهر أخبرتنا الأستاذة حسناء أنها تتواجد هنا بكثرة ثم غرز عصاه في الرمل والحصى حول حافة

استمر مستكشفو STEM في البحث ولكن دون جدوى، فلم يجدوا أي سحال، وعندما أنهكهم التعب من البحث، قالت ليلى: " لا أعلم ما سبب اختفاتها! أعتقد أنه يجب أن نسأل الاستاذة حسناء " ، ابتسم جلال وماهر وركضا نحو منزل الاستاذة حسناء، تحدث مستكشفو STEM مغا في وقت واحد في محاولة لشرح المشكلة للأستاذة حسناء. قالت الأستاذة حسناء : " كان هناك الكثير من سحالي سيناء العجمة الزرقاء في تلك المنطقة رقبل إنشاء الممشى الجديد منذ شهور.<sup>١٥</sup>



۱۰۰) ململة كتب يكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة العمل العمل العمل المعالي العمل الع

(١ - ٤ التواصيل ونقل المعلومات)





 فكر جلال لدقرقة ثم تساءل قاتل لم لا تتخلص من هذا المعشى لنزى ما إذا كاتت ستعود مرة أخرى ردت ليلي قائلة : " ولكن الممشى يساعد الجميع، فتستطيع الأن المشى وركوب الدراجات والدراجات الفارية للوصول إلى المدرسة والأماكن الأخرى، وأخبرتني أمي أنه بحافظ على سلامننا ". قالت الأستاذة حسناء:" الغرض من الممر الجديد جيد، أعتقد أن علينا تعرف المزيد عن سحالي سيناء العجمة الزرقاء لنتوصل إلى سبب اختفاتها بدأت ليلي في الكتابة على الكمبيوس، ثم ظهرت سيدة ترتدي معطف معمل على الشاشة وقالت: " كيف أستطيع مساعدتكم؟" ابتسم الأطفال وبدأ جلال في طرح الأسنلة. أخبرها ماهر بشأن بحثهم عن سحالي سيناء ( العجمة الزرقاء) طلبت الأستاذة حسناء من ماهروجلال الهدوء كي تستطيع ليلي شرح مشكلتها. سألتها السيدة: " هل لاحظت أنت وأصدقاؤك أي اختلاف أخر في تلك المنطقة يا ليلي؟"! فكرت ليلى للحظة وقالت: " نتذكر وجود الكثير من الصخور في المنطقة قبل توسيع

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم

الصف الرابع الابتدائي مركع الكرابي التعاليبي

### الوجدة الأولس

 ج وبعد محادثة استمرت لعدة دقائق، استدارت ليلى إلى أصدقانها وقالت : ا أخبرتني صديقة
 الأستاذة حسناء أن الممشى الجديد قد سبب خلل في الموطن الطبيعي لهذا النوع من السحالي " قال جلال : " نحتاج إلى معرفة خصائص الموطن الطبيعي السحالي قالت : " ليلى نحتاج إلى التأكد من أن الممشى لا يزال يسمح يوجود الصغور العالية التي يقضل هذا النوع من السحالي الجلوس عليها والاختباء تحتها أثناء التربص بالغريسة ".

🖈 نظر ماهر إلى سلة المهملات وقال: ١٠ ريما يمكننا استخدام هذه الأشياء لخلق موطن افتراضي جرد رمكن لهذه السحائي العرش فيه · · . قالت الأستاذة : · · حسناء أثناء ليلي وماهر وجلال عن وسيلة للمساعدة • أعتقد أنكم جاهزون لاكتشاف طريقة هذه السحالي على العيش ".



لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

۱۰۲) ململة كتب يكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة العمل العمل المعالي المعالي المعالي العمل المعالي المعالي المعالي المعالي العمل المعالي المعالي المعالي المعالية المعالية

مكان

القصل التراسى الأول

10

العلــــــوم (۱۰۷ -

التواصيل ونقل المعلومات

## السحالي سيناء (العجمة الزرقاء)



### طرق التكوف مع البينة سماتها المعيشة في أولفر فمل تربيع موسم لتزاوج يتعول تفكور بلي خلون الأروق لجلب الإنك، بينما نظل الإنك يكلون فيني الوقوف على الاطراف العاوية لمغل فی درمادی لڈی پساعدہا علی انتظار فی تصحراہ ۔ توجد سحالي من أصابعها حتى تظل بطنها تتشط سعاني سيتاه العجمة الزرقاه في اكثر أوقات التهار اعلى من الصخور الساخلة، سيناه في البينات سِيقُولَةً، كما تنهي الرَّحَفُ فِي الْأَمَاكِلُ بالإضافة الى القشور الموجودة الصغرية والأسطح المكسؤة بالمصى والصغور البركائية تصفرية لجافة على جلدها التي تساعدها في توقر الطاقة الثاء المتباديا في مثل الصنحراء الاحتفاظ بالماء، وأرضًا جمعها الاماكان المظلمة بين المسكور كي تتمكن من التريمي يقريستها والانقضاض عليها الطويل الرقيع الذي يساعدها في تشرقية في مصر التسلق والجري بسرعة يجلس الككور غاثيا قوق الصفور العائية لمراقية الأعداء وهراسة الجعر

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوسة العمل العمل المعالي المعالي المعالي العمل المعالي المعالي المعالي المعالي العمل المعالي العمل المعالي العمل العمل المعالي العمل ا

### الرحدة الأولى

## طريقة التغذية

### التغذية

gm y

 تتغذى سحالي سوناه ( العجمة الزرقاه ) في الأساس على النمل، والجراد، والخنافس، والنمل الأبيض، والحشرات الأخرى.

### طرق صيد القريسة:

لديها ألسنة سطحها لزج مثل العلكة مما يُمكن السحلية من الإمساك بفريستها.

### سبب قلة سحالى سيناء :

يقل عدد هذه السحالي في البرية بسبب النشاط البشري الذي يتمثل في تغيير الإنسان لموطن السحالي الطبيعي، أو عن طريق اصطياد هذه السحالي لبيعها كحير انات أليفة.

### طرق المحافظة:

ولكن من الأفضل ترك هذه السحالي تعرش بطبيعتها وتبحث عن غذانها من الحشرات.





لمزيد من التدريبات صفحة ١١٠ وجزء التقييم أخر الكتاب

۱۰۶ ململة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفية

💳 التراصيل ونقل المعلومات



### 🖈 المشكلة

أوجد حلَّ لتصميم ممشى يلبي احتياجات كل من البشر وهذا النوع من المنحالي. سيساعد هذا النشاط على توجيه مجموعتك خلال عملية التصميم الهندسي.

### 🖈 الأهداف

2my

### في هذا النشاط، سوف تقوم بما يلي:.

- استعراض متطلبات التحدي، وتوزيع الأدوار على أعضاء القريق.
- رسم ثلاثة أو أربعة مخططات لإجراء عملية العصف الذهني للوصول للحل.
  - الاتفاق على مخطط تهاني للنموذج الأولي.
- ابتكار نموذج أولي يعرض حل يساهم في عودة سحالي سيناه (العجمة الزرقاء) إلى موطئها.



القصل الدراسى الأول

العليسوم ١٠٥ -

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمصيفات

العث الرابع الابتدائي (مركم الكالي الكابيي) كتاب بكار

### الرجيدة الأولس

### 🖈 ما المواد التي تحتاجها؟ لكل مجموعة

- تشتمل المواد المستخدمة على عصى أو قطع خشبية صغيرة.
  - ورق مقوی أو ورق كرتون.
  - حصى ، صخور، صغيرة أو صلصال.
  - رمال، وعصي صغيرة، وأوراق أشجار، وتراب.
- ألعاب على شكل حيوانات أو أشياء أخرى تمثل الكائنات الحية في موطنها الطبيعي اختياري.
  - ورقة قارغة أو لوح ملصقات ,



### ★ الخطوات اتبع هذه الخطوات مع زملانك:

- استعرض التحدي :
- ادرس متطلبات المدرسة اللازمة وكذلك احتياجات سحالي سيناه العجمة الزرقاء
  - نوزيع الأدوار:
- وزع الأدوار على كل فرد في مجمو عتك وسجل أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين يها.
  - نخطيط الأفكار:
- اختر ثلاث أو أربع أفكار لوسم مخطط لهم في مربعات التخطيط بعد إجراء عملية العصف الذهني مع فريقك. استعرض المخططات مع فريقك الختيار تصميم و احد لتطويره بشكل كامل. أضف العزيد من التفاصيل للتصميم، لتجعله النموذج النهاني الذي ستستخدمه ليساعدك على الوصول إلى هل.
  - ابتكار تموذج أولى: اجمع المواد و ابدأ في بناه النموذج الأولى. تأكد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح.
    - التأمل و العرض: بعد الانتهاء، استعرض منتجك وطريقة التنفيذ. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة مع زملانك في الفصل.

١٠٦) مىلمىلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسولة العمل العمل العمل المعالي المعالي العمل ا



### 🚾 التواصيل ونقل المعلومات 🚾

### 🛨 رسم التصميم :

الخطوة ① والأن بعد أن قمت باختبار فكرة تصميم واحدة، قم بعمل مخطط منفصل فيه تفاصيل إضافية لتشاركها أثناء العرض التقديمي. هذا المخطط التفصيلي هو المخطط النهائي للنموذج الأولى. قم بتحديد أي مواد ستستخدمها في المخطط التفصيلي.

توزيع الأدوار () وزع الأدوار على كل فرد في مجموعتك وسجل أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين بها.

تخطوط الأفكار (المنظول المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة التخطوط بعد المخطوط المنطقة المحمف الذهني مع فريقك استعرض المخططات مع فريقك لاختوار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل أضف المزيد من التفاصيل للتصميم، لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك على الوصول الي حل.

ابتكار نعوذج أولى 9 اجمع المواد و ابدأ في بناء النموذج الأولى. تأكد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح.

التأمل و العرض 
 الانتهام، استعرض منتجك وطريقة التنفيذ. حدد طرق التحسين
 الممكنة. استعد للمشاركة مع زملانك في الفصل.

س، ملاحظات عن العرض التقديمي:

### التحليل والاستثناج:

من و: كيف ساعد الحل في تلبية احتباجات السكان وسحالي سوناء؟

س٠: كيف عرفت أن تصميمك تاجح؟ ما الطريقة المتبعة في اختبار تصميمك؟

من: ما التحسينات التي أدخلتها على عملية التصميم أو على الشكل النهائي لنمو ذجك الأولي؟

س ●: ما الدور الذي كنت مكلفًا به؟ ما الذي أحسنت قعله؟ ما التحسينات التي يمكنكم إجرائها؟

القصل الدراسى الأول

العلـــــوم (۱۰۹) "

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلقة

الصف الرابع الابتدائي (الكاليج) كتاب بكار

9my

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصفية

2+2





الوحدة الثانية

# حقانق علمية درستها بالفعل

- تدور هذه الوحدة حول الطاقة والحركة. فكّر في أشياه تتحرك. هل تتحرك في نمط معين؟ انظر إلى صورة الرجل الذي يجلس على كرسي متحرك على المنحدر. برأيك كيف سيتحرك الرجل والكرسي المتحرك؟ هل سيحتاج إلى قوة إضافية ليتحرك؟ هل يساعده

المنحدر على الحركة؟





# تحدث إلى زميلك

فكر في الطاقة اللازمة لتحريك أجسام مثل السوارة أو القشار.

شارك أفكارك عن مصدر طاقة حركة السوارات. في هذه الوحدة، سنتعرّف المزيد عن العلاقة بين الطاقة والحركة. ستكتشف الحركة والتوقف وصبور تغير الطاقة عندما تؤثر القوى في الأجسام ستتعرف العلاقة بين الطاقة والشغل، الذي ينتج عندما تحرك القوى الأجسام ستبحث السرعة عن طريق النظر عن كثب في المسافة التي تقطعها الأجسام أثناء حركتها والمدة التي استغرفتها لتقطع هذه المسافة. أخبرًا، ستبحث فيما يحدث عند تصادم الأجسام وتحطمها أيضنا.

113) مىلمىلة كتىپەيكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوالية العمل على مواقع أخرى والصوالية المنابع الابتدائي المنابع ا

(٢-١ الحركة والتوقف

# العلوم في تصادم السيارات





- نامل ألا تكون قد تعرضت لحادث تصالم سيارات من قبل، ولكن ريما تكون قد شاهدت حادث سيارة والضرر الناجم عن ذلك التصادم. تحدث العديد من الأمور أشاء تصادم السيارات، فتسمع صوت ضوضاء، وتتحظم الأشياء وتتظاير في الهواء، صممت السيارات والمركبات الأخرى بكثير من موزات الأمان للمساعدة في منع الضرر الذي يلحق بالركاب، ولكن في بعض الأحيان تكون قوة التصادم أو الاصطدام كبيرة جدًا ويمكن أن يتعرض الناس للخطر، على مدار هذه الوحدة، ستتعرف المزيد عما يحدث أثناء تصادم السيارات أو الأجسام الأخرى وسبب وجود احتمائية وقوع ضرر.

س عن مديب حركة وتوقف المركبات التي نستقلها؟ كيف تحصل السيارات على الطاقة اللازمة لحركتها؟ لماذا يجب علينا ارتداء حزام الأمان أثناء ركوب السيارة؟ ما أوجه التشابه بين السيارات والحاقلات وما أوجه الاختلاف بينهما؟ ما أنواع وسائل المواصلات الأخرى الشائعة في بلدك؟ كيف يمكنك البقاء أمنًا إذا كنت من أحد المارة في منطقة فيها ازدحام في حركة المرور؟

القصل الدراسي الأول

الكانسينين (11**٧)** (11**٧**)

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المساهدة

الصف الرابع الابتدائي مرتع الكرالي التعليج

الوحدة الثانية





# مشروع الوحدة: سلامة المركبات

- في هذا المشروع، سوف تستعين بكل ما تعرفه عن الطاقة والحركة والتصادم لإجراء بحث وإعادة تصميم وسيلة أمان في السيارات، سوف تصمم وتختير وتحسن أداة تحوّل تأثير طاقة التصادم إلى ألية تحمى الركاب من الإصابة عند الاصطدام



### طرح اسلة عن المشكلة

ص۞: سوف تجرى يحثُّا وتعود تصميم وسيلة أمان في السيارات. اكتب يعض الأسنلة التي يمكن طرحها لتتعلم أكثر عن المشكلة. وأثناء تعلمك عن الطاقة والحركة والتصالم في هذه الوحدة اكتب الإجابات عن أسنلتك

لمزيد من التدريبات صفحة ٣٣ اوجزء التقييم آخر الكتاب

۱۱۸) مىلمىلة كتىپ يكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصولي

العث الرابع الابتدائي (عراق الكاليج) كتاب بك

gmy

### ١-٢ الحركة والتوقف



- كيف تؤثر القوه في توقف وحركه الاجسام؟

الإجابة: تحتاج الأجمام الى قوة لتحريكها وتتمثل القوة في الدفع والسحب. ولكي يتحرك الجسم يجب أن تتغير القوي المؤثرة فيه.





مقارنة بين الشاحنات و الطانرات

egs4086 و تطور الطائرات بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير و ذلك لأن محركات الطائرة اقوى

كثيرًا من محرك الشاهنة.

عند مزويد الشاحنة الموجودة بهذا القيديو، والتي تحمل اسم "shock wave" بثلاثة محركات طائره نقاثة بمكن

أن تصل سرعتها إلى • • ٥ كيلومتر في الساعة أي أسرع بخمس مرات من الشاحقة التي تسير على الطريق السريع.

• تساعد هذه المحركات القوية الشاحنة على بدء الحركة وتسجيل سرعات قياسية ونكي تتوقف اتجه مهندسو الشاحنة إلى تصميمات الصاروخ وقاموا بتركيب ثلاث مظلات تفتح للمساعدة في إبطاء سرعه الشاحنة بطريقة أسرع.

القصل الثراسي الأول

الكود السريع

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المسمولة

الصف الرابع الابتدائي (مرائع الكرائي التعليبي) كتاب ب

### ٧-١ الحركة والتوقف



😙 كيف يمكنك تحريك هذه الدراجة؟

gm y

- يمكنك تحريك الكرة الملقاة على الأرض بركلها(دفعها) فنجعلها تتدحرج.
  - لفتح الباب المغلق عندما نسحب مقبض الباب،
  - يمكن تحريك الدراجة بالضغط على الدواسات.
- من الممكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجمام كما في الأمثلة التالية:-
  - () فالرياح التي تهب تعمل على حركة الأوراق على الشجرة.



 يمكن للرياح تحريك هذه العربة، حيث اختبر مهندسو البحث تأثر الرياح فقاموا بربط طفايات الحريق علي العربة و أدي انبعاث الهواء من الطفايات بتحريك العربية وذلك نتيجة لدفع الهواء.

لمزيد من التدريبات صفحة ١٣٣ وجزء التقييم أخر الكتاب

القصل التزامس الأول

141) cipo<del>s — Isl</del>ini

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى **المعمولية** 

العث الرابع الابتدائي (١٤٥٥ الكولي التعاليج) كتاب ب



### ٢-١ الحركة والتوقف

# القوي المتزنة و غير المتزنة.

لاحظ الصورة التالية، والتي توضح حيل يتم سحبه في كلا الاتجاهين.



برأيك في أي اتجاه سوف يترك الحبل بعد التقاط الصورة مباشره؟
 مبجل توقعك تحت الصورة .

هذه الصنورة توضيح أنها قوة غير متزنة لأن القوى المؤثرة على طرفي الحبل غير متساوية.



# حركة الأجسام





الكرد السريع: egs4089

- عند لعب نعبة التقاط الكرة مع صديق نديك ، حيث تركت الكرة بدك وطارت في الهواء ، ثم أمسكها
   صديقك تسقط الكرة في مكان مختلف عن الذي رميث منه.
- فضعما تركت الكرة بدك أثناء وقوفك بجوار الشهرة (وضع البداية) فإنها تكون في حالة حركة وتتوقف
   عن الحركة عندما يمسك بها صديقك (وضع النهاية) يتغير وضع الكرة عند الوضع القريب من الشهرة.

القصل الدراسى الأول

construction faller

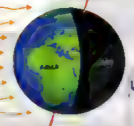
هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعسمة المعالية

### الوحدة الثانية

لابد من وجود قوة لبدء أو إيقاف حركة الأجسام هذه القوة متمثلة في ( قوة المحب أو قوة الدفع )

- فعند رمي الكرة فإنها تكون في حالة حركة باستخدام الدفع ، وسقطت في يد صديقك بتأثير
  - الجانبية ( القوة التي تسحب الاشواء إلى أسقل ) ، وأيضًا تسبب قوة الدفع في التقاط الكرة بهد صديقك في حركة الكرة.
  - 👄 تعتمد الحركة على منظور كل شخص ، فعلى سبيل المثال يمكن روية يعض أنواع الحركة يسهولة مثل كرة تطير في الهواء يعد رميها أو ورقة شجر تتطاير مع الرياح، والبعض الأخر لا يمكن رؤيته يسهولة مثل حركة كوكب الأرض حول الشمس. ودوران أغراضك حول مركز

الأرض ولكن يمكن للقمر الصنّاعي في الفضاء.



## ملاحظة دوران الأرض

دوران الأرض يختلف نظرًا لأن كل الأجسام حولنا تتحرك معنا أثناء دوران كوكب الأرض

- يمكن أن تستدل على حركة الأجسام وذلك عن طريق تغير موضع الجسم من مكان إلى أخر بمقارنة موضعه بموضع جسم أخر ( عادة ما يكون ساكنًا ).
  - 👄 يعد عرض الدرس أجب عما يلي:
  - ما الشينان الواجب حدوثهما للكرة لتكون في حالة حركة؟
    - 🕜 ما نوعا القوى اللذان يمكن تطبيقهما لتحريك الكرة؟

۱۲۶) مىلمىلة كتىپ پكان الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالعسوسة العمل المعادمة العمل المعادمة العمل المعادمة العمل المعادمة العمل العمل





في كل يوم ، يكون العالم من حواتنا في حركة مستمرة.



• تتحرك بعض الأشياء يسرعة بينما يتحرك البعض الأخر ببطء ، وأي حركة سواء كاتت

سريعة أم يطينة تتسبب قيها قوة ما ( سحب أو دفع ) ، ما يؤدي إلى تغير موضعه.

• تؤثر قوة في جسمك جتى أثناء جلوسك على كرسي (أثناء القراءة) فقد يهدو لك ( لا يوجد حركة ) أنه لا توجد قوة مؤثرة في جسمك ولكن تسحيك قوة إلى أسقل وتعمل على ثباتك في الكرسي وهي قوة الجاذبية.



• عند الانتهاء من القراءة ، ودفعك الكرسي يعيدًا عن مكتبك وسحيك للحقيبة من فوى الأرض بوجد قوى متعدة في اتجاهات مختلفة.



 فالحقيبة تحت تأثير قوتين : قوة الجاذبية التي تسحيها لأسفل وقوة ذراعك أثناء رفعها لأعلى

لفهم الحركة لابد من التعرف على القوة المتزنة وغير المتزنة.

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى **المتعليمية المعلمة المعلمة** العث الرابع الابتدائي (١٩٤٥ الكولي التعاليج) كتاب بكار

### الوحدة الثانية

# في لعبة شد الحبل

إذا سحب كل قريق الحيل بقوة متساوية من الطرقين قبن القوى تكون متزنة وإن يتحرك
 أى قريق إلى الأمام.



• إذا سحب أحد القريقين بقوة أكير ، فستكون القوى الأكبر غير متزنة وسيتحرك بالحبل



- 🔷 بعد عرض السابق ، أجب عما يلي :
- 🕦 اذكر بعض الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالدقع.
- 🕜 اذكر بعض الأمثلة على بدء الحركة والتوقف بالسحب.
- فكر في وقت استخدمت فيه قوة ما . كيف سيكون هذا النشاط إذا لم يكن هناك دفع أو سحب؟

(١٢١ مبلسلة كتب يكان الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوس

العث الرابع الابتدائي (عرائع الكرائي الكاييي) كتاب بكار

### (٢-١ الحركة والتوقف





توقف الحركة

 لا يتحرك الكتاب الملقى على طاولة عندما تكون كل القوى المؤثرة في الجسم متزنة حيث تسحيه الجاذبية إلى الأسفل ويتم نفعه إلى الأعلى يفعل قوة الطاولة.

• بيدأ الجسم في الحركة بسرعة أو ببطء أو يغير اتجاهه عندما تكون القوى المؤثرة عليه

بتوقف الأجسام المتحركة فقط عند وجود قوة مبذولة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في اتجاه حركتها

- فمثلًا تتوقف السوارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران حيث يمثل الجدار القوة التي تعرضت لها السيار

> • تسير السوارة ببطء حتى تتوقف إذا نفذ الوقود منها على الطريق نتيجة لقوة تسمى الاحتكاك ويحدث هذا

الاحتكاك عندما تحتك عجلات السيارة بالأرض أو يحتك الهواء خارج السيارة باتجاه مضاد لسطحهار

- بعد عرض السابق ، أجب :

• عندما تصطدم سيارة بجدار ، ما الذي يمكنك أن تغترضه عن مقدار قوة السيارة مقارنة بقوة الجدار ؟

القصل الثراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوالة العمل على مواقع أخرى والصوالة الم



# إطلاق قمر صناعي

س ١ - ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة الصحيحة من الخيارات المكتوبة بالخط العريض

لإكمال كل جملة:



🐠 يسافر كل قمر صناعي جديد على القضاء عن طريق الصواريخ قبل الإطلاق يقف الصاروخ شامخًا على منصة الإطلاق لأن القوى المؤثرة فيه

( متزنة - تتجه إلى أسقل - غير متزنة )

(متزنة - غير متزنة - قوة الجانبية )

😯 أنْمُاء الإطلاق ، تؤثر قمي الصاروخ قوى كي يمكنه الخروج من كوكب الأرض.

😯 بمجرد وصول الصاروخ إلى القضاء ، يمكنه إطلاق القمر الصناعي في المدار. يمكن أن يستمر القمر الصناعي في السفر ينفس السرعة لمنات السنين ، لأنه على عكس الأرض ، لا يوجد هواء في القضاء ويسبب عدم وجود هواء في القضاء ، لتكون هناك قوة (جاذبية - احتكاك - حركة لتبطئ) القمر الصناعي.

لمزيد من التدريبات صفحة ١٣٣ وجزء التقييم أخر الكتاب

۱۲۸) مىلمىلە كىپ يكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمسوسة العمل العمل

# ابعث تعالع:

السيارات المتحركة

الكود السريع egs4093

سنكتشف في هذا النشاط تأثير مقادير مختلفة من القوى في جسم ما عن طريق دحرجة سيارات أو شاحنات لعبة على الأرض

توقع المسافة التي يمكن أن تقطعها السيارة أو الشاحنة .

وسجل بدِلات ثم أجب عن الأسئلة عما لاحظته في التجرية. اكتب توقعت هنا.

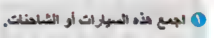


- المواد التي ستحتاج البها كل مجموعة:

- شاهنات / سيارات لعبة.

- شريط قياس.

خطوات التجرية:



🕜 الدفع سيارتك يقود.

😙 سجل المسافة التي قطعتها.

كرر الخطوتين رقم ٢ ، ٣ عدة مرات واحسب متوسط المسافة.

🧿 تنبأ بما بحدث إذا وقعت سيارتك يرفق.

🕥 ادفع سيارنگ برفق.

💎 سجل المساقة التي قطعتها السيارة.

∧ كرر الخطوتين ٦، ٧ عدة مرات واحسب متوسط المسافة.

القصل الثراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصيفية

۱۲۰) مىلمىلة كتىپ پكان

الصف الرابع الابتدائي

2+4

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوس

الصف الرابع الابتدائي مركع الكراج الابتدائي

### ١-٢ الحركة والتوقف





الكود السريع egs4096

## الطاقة ،و الشغل ، و القوة

- يجب أن تكون هناك قوة سحب أو دفع لبدء تحرك المركبة أو توقفها وتطبيق هذه القوة على مركبة يتطلب طاقة.
- تخبل أنك تدفع سيارة على طريق مستو يتطلب تحرك السيارة قدرًا كبيرًا من القوة حبث ستبدأ في التعرق ويشدة لأن جسمك يستهلك طاقته المختزنة في تحريك السيارة.
  - تختلف القوة عن الطاقة ولكن توجد صلة بينهما

فالقوة: هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل شغل.

- عندما تحرك المدارة قاتت تقوم بشغل حدث تنقل القوة الطاقة من جمم إلى آخر.
  - الشغل : هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريث جسم من خلال القوة المؤثرة فره.



القصل الدراسى الأول

دالطــــنان (۱۲۸

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فاعسوس

الصف الرابع الابتدائي (١٤٥٥ الكيراني التعالي) كتاب بكار

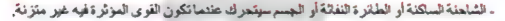


# رنشاط ۱۱: استبدل أدلة كماله ال

# الطاقة ،و الشغل ، و القوة

من خلال مشاهدة فرديو حركة الشاحنات والطائرات.

- كيف بمكنك الأن وصف القوى ؟
- ما الاختلاف بين تقسيرك الحالى وتقسيرك السابق؟



- الكرة المتجركة ستتوقف عندما ترتبط بحانط والأن استخدام أفكارك الجديدة حول الفوى للإجابة عن السؤال الثالي:
- كيف يجب أن تتغير القوى المؤثرة على طفرة متحركة من أجل إيقافها عن الحركة ؟
  - اكتب تقسيرك الطمى:

القوة المؤثرة في شاحنة ذات محرك نفائات تتسبب في تحريكها وإيقافها عن الحركة.





المراجعة ؛ الحركة والتوقف

هل تستطيع الشرح ؟ اشرح كيف تؤثر القوى في الأجسام ليدء حركتها وتوقفها.

- فكر في الكرسي المتحرك الذي رأيته في نشاط أشواء أعرفها من قبل. كيف صنممت عجلات الكرسي المتحرك لتسمح للمستخدمين بالحركة وتحافظ على سلامتهم في أن واحد؟ هل يمكنك التفكير في مركبات أخرى تمتلك ميزات مشابهة لتلك الموجودة في الكرسي المتحرك؟

۱۳۲ مىلمىلە كئىپ يكان الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم

العث الرابع الابتدائي (مراقي الكاليج) كتاب ب

### ٢-١ الحركة والتوقف



# ﴿ ا ضع دائرة حول رقم الإجابة الصحيحة :

- 1 متى تتحرك الكرة الملقاة على الأرض؟
  - 🕦 لن تتمرك.
  - 🕢 علدما تؤثر قوة عليها.
  - عد القاء المنبوء عليها.
  - عند سجب الجاذبية عليها.
  - 🕡 كيف تعرف مقدار قوى الرياح.
    - () بعجم الأشواء التي تحركها.
      - 🕢 ناخذ نفن عبيق.
    - من خلال النظر إلى المنزل.
  - من خلال رؤية الإفطار التي تجلبها.
- ما نوع القوة المستخدمة في الصورة الثالية؟
  - 1 جانبية.
  - ﴿ قُودُ الرياحِ.
  - قوة السعب.
  - قوة الجنب.
- ويتحرك الجسم بسرعة أو بطه أو يغير اتجاهه عندما تكون الفوة المؤثرة عليه
  - (١) الاحتكاف
  - مقاومة الهواء.
    - الجاذبية,
      - ( الطول
- ⊙ ما السبب الذي يجعل الطالب يشعر ان حقيبة الظهر الملينة بالكتب ثقيلة عند رفعها؟
  - () الاحتكاك
  - 🕢 مقاومة الهواه.
    - الجانبية.
      - 🕥 العلول.

القصل الدراسي الأول



هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلقة

العث الرابع الابتدائي (١١٤٠١) (١١٤٠١)

### ١-٢ الحركة والتوقف

- ۵ كتاب ملقى على الطاولة، فإن القرة المتزنة المؤثرة عليه :
  - () قرة الاحتكاك المغناطيسية.
  - قرة النفع والجانبية لا شغل.
  - قرة السحب و المغتلطوسية.
    - کرة الجاذبية الأسفل.
- تجر الطفلة قدموها لتبطئ سرعة الأرجوحة تسمى هذه القوة
  - الجاذبية.
  - ن الاحتكاف
    - ﴿ الْدَفْعِ.

gmy

- ( السحب
- 1 كوف تعرف مقدار قوة الرياح؟
  - () يحجم الأشياء التي يحركها.
    - 😡 باخذ نفس عمیق.
  - من خلال النظر إلى المنزل.
- من خلال رؤية مقدار الأمطار التي يجلبها.
  - اللاعب الكرة فتتحرك
    - ن بمرد عنه
    - 🕢 في انجامه
    - 🕥 في كل مكان.
    - 💿 ربقی فی مکانها
- القوة التي تعمل على إبطاه كرة وتوقفها عند دحرجتها على العشب؟
  - () الدفع عن بنك. ﴿ السحب. ﴿ الاحتكاف بالعشب



( الصبعط



القصل الدراسى الأول

الطاسسون (۱۳۵

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسولي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فاعسوس العث الرابع الابتدائي (مركع الكري التعليبي) كتاب ب

2+2

العث الرابع الابتدائي مراقع الكيراني التعالي كتاب ب

2+2

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفا

الصف الرابع الابتدائي مرائع الكراني التهايي

# الطاقة والحركة

الأهداف

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس.

- أستطيع التحقق من صور الطاقة في نظام أو جسم ما.
- أستطيع تطبيق التفكير المنطقي للتنبؤ بأنواع الطاقة لجسم ما.
  - أستطيع الإستشهاد بالأدلة لتفسير كيفية الاحتفاظ بالطاقة.

المصطلحات الاساسية

طاقة الحركة

طاقة الوضع

الطاقة الحرارية

الطاقة الكيميائية

طاقة وضع الجاذبية



هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصواب

الصف الرابع الابتدائي المائع المائي التعاليبي

### الوحدة الثانية

### 7-0-1

# نشاط ۱ :



كيف يحصل الشخص الذي يتزلج على الرمال في الكثبان الرملية من أعلى إلى أسفل على الطاقة.



- 🐠 يتحرك المتزلجون على الرمال بسرعة كبيرة لأسفل المتحدر.
- ق تمتنك كل الأجسام المتحركة طاقة. فمثلًا لا تمتلك الكرة التي لا تتحرك أعلى التل أي طاقة ولكن بمجرد تدحرجها متجهة ناحية أسفل التل، أصبحت لديها طاقة حركية.



الكود السريع egs4102

نمزيد من التدريبات صفحة ١٥٦ وجزء التقييم آخر الكتاب

۱٤٠ ساسانة كتب بكار

الصف الرابع الايتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصوفة العمولية العمولية المسوفة العمولية العمولي

٢-٢ الطاقة والحركة

# المناطع:

# لعبة قطار الملاهى السريع



- عند ركوبك قطار الملاهى السريع من فوق سطح شديد الانحدار، سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة ويتوقف لفترة وجيزة أعلى الثل ثم تتزايد سرعة القطار، الذى تركبه وهو متجه ناحية أسفل التل مما يجعلك تتمسك بإحكام.
- مصدر الطاقة التى جعلت القطار يتحرك بهذه السرعة هو أن الجزء الأول من قطار
   الملاهى مزود بالكهرباء ومجهز بمحركات تساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا ناحية أعلى
   التل، ولكن أثناء تحرك عربات القطار هبوطًا ناحية أسفل التل، خزنت قدرًا من الطاقة أثناء
   تحركهما صعودًا ناحية أعلى التل.
  - و أثناء تحرك عربة قطار الملاهى السريع متجهة إلى أسفل التل فإن هذه الطاقة المخزنة تتحول إلى طاقة أكثر فاعلية ونشاطًا وتزداد طاقته كلما ازادت سرعته وهو يندفع إلى أسفل التل.

# 🚺 بعد عرض ما سبق، أجب عما يلى.

- ١. ماذا يحدث لطاقة القطار عندما يتجه من اعلى إلى أسفل.
  - ٢. متى يمتلك قطار الملاهى السريع أكبر قدر من الطاقة؟
    - ٣. ما الذي يحدث لطاقة القطار عند توقفه؟

المقصل الدراسي الأول

العلب دوج

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى **المتعلقة المعلقة المتعلقة المتعلقة** 

الصف الرابع الابتدائي مرتع الكوران الآهابيج

الوحدة الثاتية فلَّــ تعالى ،



# الطاقة من حولك

- 🚺 هناك الكثير من الأشياء التي تستخدم الطاقة مثل:
- \* فتيل المصباح يستخدم الطاقة الكهربية ليعطى طاقة ضوئية أو حرارية.
  - \* المِبْرَاة تستخدم طاقة حركة.

## خطوات الاستكشاف

استكشف فصلك أو منزلك وحدد الأشياء المختلفة التي تستخدم الطاقة أو تحتوى عليها ودون ما تكتشفه في الجدول التالى:

(تذكر أن هذه الأشياء قد تستخدم أو تحبوي على صور محتلفه من التفاقه )

كيف يستخدم هذا الشيء الطاقة كيف يحتوى هذا الشيء على الطاقة الشئ

العالم سلسلة كتب يكار

الصف الرابع الايتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصولي العن الرابع الابتدائي (دولي الكول التعاليج) كتاب ب

### ٢-٢ الطاقة والحركة



egs4105

نشاط ٤ : اقيم تعالم

# ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟

## تعريف الطاقة.

الطاقة هي ما يؤثر في الأشياء المختلفة فتجعلها تتحرك أو تتغير من مكانها فنحن نتناول الطعام للحصول على الطاقة التي تساعدنا على النمو والحركة.

انتقال الطاقة.

\* لاحظ الصور التالية وفكر إذا كانت الكرة بها طاقة في كل صورة.

🚹 ضع دائرة حول الصور التي تعتقد أن الكرة بها طاقة:









القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلقة المعالية

# نشاط ٥ : لاحظ كمالي

لكود السريع. egs4107

## مبادئ الطاقة

- 🚺 كل نشاط يحتاج طاقة لممارسته حيث تعد الطاقة جزءًا أساسيًا في أي شي في العالم وكل شي تقوم يه مثل قراءة الكتب او الرسم.
  - 🐠 الطاقة هي القدرة على بدِّل شغل وهي سبب حدوث الأشياء.
    - 🥡 يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى آخرى.
  - لا يمكننا روية الطاقة ولكن يمكن روية وقياس ما يمكن ان تفعله الطاقة
    - (مثل اكتشاف الحركة او الحرارة او الضوء او الصوت).
  - الشغل هو القوة التي تتسبب في حركة الجسم مثل ركل الكرة، فإن القوة التي تركل بها تتسبب في حركة الكرة في اتجاه مختلف، كانت هناك حاجة لطاقة لتحريك ساقك والتي تسببت في تحريك الكرة.



ما المقصود بالطاقة؟



# طاقة الحركة وطاقة الوضع

- 🐠 يقسم العلماء الطاقة إلى نوعين: طاقة حركة وطاقة وضع.
  - 🐠 تمتلك الأجسام طاقة حركة أثناء حركتها.
- 🝑 طاقة الوضع هي نوع من الطاقة المخترّنة أو الكامنة، فأثناء حمل الكتاب فإنه يمتلك طاقة وضع
- ٷ إذا ترك الكتاب ليسقط تاحية قدميك، فستتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. ♦

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <mark>المصموسة</mark>

الصف الرابع الابتدائي (مرتع الكري التعليج) كتاب بكار

انظر إلى الصورة، فكر فيما سيحدث بعد ذلك ثم اقرأ النص واكتب إجابتك عن السوال. طاقة الوضع وطاقة الحركة



# طاقة الحركة وطاقة الوضع

- الطاقة هي القدرة على بذل شغل, لو لم تكن هناك طاقة على الكوكب الأرض لتوقف كل شئ.
- 🕡 يوجد صنفان من الطاقة طاقة وضع وطاقة حركة.
- طاقة الحركة هي الطاقة التي تساهم في الحركة ومصطلح حركة يعنى شينا يتحرك بمعنى
   آخر الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.
  - طاقة الوضع: نوع من الطاقة المختزئة أو الكامنة ومصطلح وضع احتمالية حدوث شئ
     بمعنى أن جسمًا ما جاهز لبذل شغل أو القيام بنشاط.
- هما الذي يتوقع حدوثه في الصورة التي تعرض أربعة من لاعبي الألعاب البهلوانية؟
  - ما الصور المختلفة لطاقة الوضع وطاقة الحركة؟

القصل الدراسي الأول

العلبيسوس ١٤٥

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <u>المصوفة</u>

العث الرابع الابتدائي مركع الكراج الآليج

### الملب

# الوحدة الثانية المسلط

my

### نشاط ۷ : \* حثّل کمائی ،

# صور طاقة الوضع وطاقة الحركة

- طاقة الوضع هي طاقة مختزية داخل الجسم، وهذا يعنى أن الجسم في حالة سكون ولديه طاقة كامنة تمكنه من بذل شغل فيما بعد.
  - پعض الأمثلة على طاقة الوضع:
  - الكرة الموجودة في أعلى التل تحتفظ بنوع من طاقة الوضع يطلق عليه طاقة وضع الجاذبية لأنها تتدحرج من أعلى التل.
  - تمتلك البطاريات طاقة كافية في صورة طاقة كيميانية مخزنة لا تظهر إلا عند اتصال البطارية بشئ.
    - يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضع تتحرر فجأة.
  - طاقة الحركة: تساهم في حركة جسم ما. فعد قيادتك لسيارة، يطلق على حركة السيارة اسم الطاقة الحركية.



egs4110



بعض الأمثلة على أشياء يصعب علينا أحيانًا رؤية حركتها وتمتلك طاقة الحركة مثل:

- حركة الأمواج الضونية أو الصوتية في الهواء.
  - حركة الإلكترونات داخل سلك.
  - اهتزاز جزئيات المادة أثناء التسخين
- الصوت والطاقة الكهربية والطاقة الحرارية كلها صور لطاقة الحركة حيث أن كل
   الصور تجمع شئ يتحرك.

۱٤٦) سليبلية كتب يكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والمسوس

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالمسوية

الصف الرابع الابتدائي (دوگع الکورل التعاليج) حكتاب بيكار

 عندما يندفع القطار على السطح المائل إلى الأسفل. ما صورة الطاقة التي تتحول إليها طاقة القطار؟

😙 إذا سقطت بيضة نينة من يدك، فما القوة التي سحبتها ناحية الأرض؟ من أين حصلت البيضة على الطاقة لتسقط؟

# انشاط ۸: المطاكات





🐠 توجد الطاقة في كل مكان حولنا وتخضع دانما للتغير والتحول كما يمكن

أن تنتقل من مكان إلى آخر. فعند ركلك لكرة، تنتقل الطاقة من رجلك إلى الكرة. لا يهم كيف تتغير الطاقة أو

كيف تنتقل فلا يمكن استحداث نوع جديد من الطاقة ولا يمكن أيضًا التخلص منها

 عند استخدام سیارة تعمل بالزنبرك فإن شریطها المطاطی یخزن الطاقة الحركية وغدما تقوم بتركها يتحرر الشريط المطاطى ويتحول إلى طاقة حركية تسمح للسيارة بالتحرك وتكون هذه الطاقة الحركية في صورة طاقة ميكانيكية وطاقة صوتية.

أما في مثال محرك السيارة الحقيقية بحيث تحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة ميكاتيكية وصوتية وحرارية والتي تعد من أنواع الطاقة

الحركية ونلك اثناء سير السيارة على الطريق.

خمن ما مصدر طاقة الوضع في هذا المثال؟



المنسلة كتب بكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفيي

الصف الرابع الابتدائي (الكاليج) كتاب بكار

### ٢-٢ الطاقة والحركة





(m)

## تحول الطاقة في المحركات



تحتاج السيارات والشاحنات إلى البنزين الذي يحتوى على طاقة كيميانية والتي تتحول إلى قوة بواسطة المحرك وتساهم في تحريك السيارة، كما يزود الشاحنات والقوارب والعديد من المركبات الأخري الصغيرة والكبيرة بالطاقة.

 البنزين هو أحد منتجات النفط، ويتكون النفط من تحلل نباتات وحيوانات عصور ما قبل التاريخ والتي دفنت تحت الأرض، بعد ملايين السنين تحولت النباتات والحيوانات

🖈 ويحتوى النقط على طاقة وضع كيميانية لأنها توفر طاقة كامنة للعديد من الأشياء، فهي تشبه الطعام الذى نتناوله لإمدادك بالطاقة للقيام بالأنشطة اليومية.

🖈 تحول السيارة البنزين إلى طاقة حركية ( ميكانيكية )، فعندما يعمل محرك السيارة، فإنه يصدر صوتًا وتنبعث منه حرارة مما يدل على أن هناك قدرًا من طاقة الوضع تحول إلى طاقة صوتية وطاقة حرارية.



🖈 تعرض هذة الصورة محركًا داخل السيارة او الحافلة ويسمى محرك الاحتراق الداخلي والذي يساعد على احتراق البنزين بداخله احتراق آمن.

 عند احتراق البنزين تتحول طاقة الوضع الكيميانية التي بداخله إلى طاقة حركة والذي يؤدي إلى تحرك السيارة او الحاقلة.

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، فالطاقة يمكن تحويلها من صورة إلى أخري.

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوفي



#### ٢-٢ الطاقة والحركة



أداة لحياة أسهسل

 بمكن تصميم آلة بسيطة تعتمد على صور الطاقة وتحولاتها. 🖈 يستمد الروبوت الطاقة من البطاريات عند تشغيله نفتح غطاء الزجاجة التي يصعب فتحه، وتتحول طاقة البطاريات الكيميانية إلى طاقة كهربية أيضًا تحول يد الروبوت الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية لاتمام المهمة.

🖈 هذا دليل على أن الطاقة لا تقنى ولا تستحدث وأنما يمكن أن تتحول من صورة لأخرى.





egs4117

لعبة قطار الملاهى السريع

 الآن وقد تعلمت عن الطاقة والحركة، شاهد فيديو قطار الملاهي السريع مرة أخرى. وأجب عما يلي:

🚹 كيف يمكنك وصف حركة قطار الملاهى السريع الأن؟

🕜 ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفاني

الصف الرابع الابتدائي (١١٥٠ الماليج) كتاب ب

الوحدة الثاتية

9my

اشرح، كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟ ثم حدد اثنين من الأدلة التي تدعم فرضيتك مع التعليل.

★ الأجسام المتحركة هي مثال على تحول الطاقة والتفسير العلمي لذلك: \_ أن كل الأجسام على الطاقة الحركية.

- الكرة الموجودة أعلى السطح المائل تمتلك طاقة وضع فقط ناتجة عن سحبها باتجاه الجاذبية، وعندما تبدأ الكرة في الاندفاع على السطح المائل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية.

ـ يشبه قطار الملاهى السريع الكرة المنزلقة من أعلى السطح المائل، فعندما يكون القطار أعلى السطح المائل تكون لديه طاقة وضع تتحول إلى طاقة حركية عندما يتجه إلى الأسفل. - يعد الغاز الطبيعي طاقة كيميانية مختزنة، وتتحول عند الاحتراق إلى حرارة تحرك الهواء الساخن في البالون لتنتج طاقة حركية.



# بكار مستقبل الصّغار



العلام الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمصوفية

العث الرابع الابتدائي (علاق الكول التعابيج) كتاب بكار

#### ٢-٢ الطاقة والحركة



لكود السريع egs4118

# نشاط ۱۲:

التطبيق العملي:

# ﴿ طاقة الحركة وطاقة الوضع في الألعاب الشتوية

- تعد رياضة التزلج من الرياضات الشعبية في العديد من البلدان. يشارك أفضل لاعبى رياضة التزلج في دورة الألعاب الأوليمبية الشتوية. هل سبق لك التزلج على الجليد؟
- يتغير نوع الطاقة ومقدارها أثناء ممارستك لرياضة التزلج، بناء على كيفية تحركك. وأثناء القراءة، فكر في وجه الشبه والاختلاف بين رياضة التزلج ورياضتك المفضلة.
- في طاقة الحركة وطاقة الوضع فكر النص الخاص بالألعاب الأوليمبية لرياضة التزلج
   على الجليد. اقرأ الانشطة التالية. أكمل المستخدمتين في التزلج على الجليد. ثم أكمل الانشطة التالية:

PE

KE

PE

KΕ



#### القفز على الجليد

★ هل تستمتع بمشاهدة الألعاب الشتوية مثل الألعاب الأوليمبية للتزلج على الجليد؟

★ يقوم مغامرو التزلج على الجليد بأمور مذهلة. قامت سورايا بونائي متزلجة الجليد بقفزة خلفية على الجليد ونزلت على زلاجة واحدة.

القصل الدراسي الأول

العلب العالم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المعلقة المعلقة

الوحدة الثانية

🖈 يمكن أن يؤدي ناثان تشن سبع قفرات في يرنامج واحد.



### هل ترغب في تعلم الترلج لتكون مثل سوريا و ماثان "

- يمكنك تعلم الكثير عن التزلج على الجليد من خلال مقاطع فيديو الرياضيين على الإنترنت
   إذا ثم تتمكن من إيجاد حلبة تزلج أو دروس لتعلم التزلج.
- لا يتطم متزلجو الجليد مهارات التزلج والقفز فقط، ولكنهم يتعلمون أيضًا كيفية اكتساب
  القوة والثقة، كما أنهم يتعرفون نوعية الطعام اللازم تناوله لإمداد الجسم بالطاقة اللازمة
  للتزلج وعيش حياة صحية.
  - هيا نتامل في حركة سوريا في التزلج. تتحول طاقة الوضع في جسمها إلى طاقة حركية،
     تساعدها الطاقة الحركية وعضلات ساقها القوية على القفر عاليًا في الهواء.
- تتمرن سوريا بجدية وتستخدم كمية كبيرة من الطاقة، وتتغير طاقة جسمها عندما تكون في
  قمة القفزة، فعندما تكون في الهواء تكون الطاقة لديها هي طاقة الوضع. يمكن أن يتشابه
  ذلك مع كرة السلة عندما تكون في أعلى نقطة في مسارها، وتسحبها الجاذبية باتجاه الجليد
  نتحول طاقة الوضع لديها إلى طاقة حركية.

ا معلمالة كتبوه بكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <mark>كالمساسي</mark>

العث الرابع الابتدائي (١٤٥٥ الكيرلي الكايري) كتاب بكار

#### ٢-٢ الطاقة والحركة



لكود السريع: egs4119

# 

# المراجعة: الطاقة والحركة

- توجد الطاقة بصور مختلفة حولنا لكى يكتبِين أي جسم الحركة. فلا بد لأحد أشكال الطاقة أن يبدا ذلك.
  - اشرح أولًا أشكال وأنواع الطاقة المختلفة التي درستها ثم اشرح كيف ترتبط الطاقة بالحركة؟
  - هذا دليل على أن الطاقة لا تغنى ولا تستحدث وأنما يمكن أن تتحول من صورة لأخرى.
  - متى يكون لدى المتزلج أقل قدر من الحركة ومتى يكون لدى المتزلج أكبر قدر من طاقة الحركة؟
  - انظر إلى الصور المختلفة وفكر في استخدام الطاقة. ضع دائرة حول الصور التي يظهر فيها المزيد من طاقة الوضع.











القصل الدراسي الأول

100

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <mark>كالمسوسي</mark>

الصف الرابع الابتدائي (مراتع الكيراني التعاليج) كتاب بكار



الوحدة الثانية

نشاط ۱: عل تستطیع الشرح ؟



🕚 إذًا أردت السفر على متن قطار فانق السرعة من مكان لآخر في مصر. كيف تقيس السرعة ؟

🗘 تقاس سرعة الأجسام بوحدات : كيلومتر في الساعة أو متر في الثانية .

😙 لكي يتم ذلك لابد من معرفة عاملين :

ا. المسافة المقطوعة. ب. الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة.

> نشاط ۲: Culty Statement

سرعة الفهد الفايقة

لعلك تعلم أن السيارات والقطارات والمركبات الأخرى تتحرك بسرعة عالية للغاية . ولكن ماذا عن الحيوانات؟

💵 هل تعلم أن الفهد أسرع الحيوانات البرية على الأرض؟

🕚 ما الخصانص التي يتمتع بها الفهد وتساعده على الحركة بشكل أسرع؟

😯 تركض الفهود أسرع من البشر حيث يقطع الفهد مسافة ٢,٤ ثوان .

١١٠ بماسطة كتب بكان

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعالمة

 يعتبر الفهد أسرع حيوان بري حيث يمكن الإنتقال من سرعة الصفر إلى سرعة ٩٦٠٥ كيلومتر في الساعة خلال ٣ ثوان فقط وفي ٣ قفزات فقط في حين تبلغ السيارة نفس السرعة في أكثر من ٤ ثوان والقطار في خلال ٣٧ ثانية .

ما الخصانص الجسدية التي تميز الفهد وتجعله اسرع الحيوانات؟

- 🕚 يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجري مما يجعله أسرع .
- 🗘 رأسه منحن نحو الكتف ليقلل من مقاومة الهواء .
- 😙 الفتحات الكبيرة في الأنف تساعده على استنشاق كمية كبيرة من الهواء.
  - 🤨 يمتلك الفهد قلبًا ضخمًا .
  - 🧿 العمود الفقري للفهد يعمل بمثابة الزنبرك لعضلات الساق .
- 🔾 خفيف الوزن ( يزن ذكر الفهد من 👣 : ٥٠ كيلوجرام في المتوسط ) .



اختلاف سرعة الأجسام من حولنا

- عندما تلعب كرة القدم وكان زميلك يمرر لك الكرة عليك أن تركض بشكل أسرع لاستلام الكرة.
  - ما معنى أن تسير أسرع ؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو.
- يمكنك الذهاب والعودة عدة مرات داخل ملعب كرة القدم خلال
  - ٤ دقائق . يمكن الأسرع عداء في المعالم أن يركض عبر ١٥
- ملعب لكرة القدم أو ما يقرب من كيلو ونصف خلال ٤ دقائق .
- رغم ذلك فإن الخيول أسرع حيث تستطيع الصعود والهبوط عبر ١٥ ملعب كرة قدم خلال ة دقائق ورغم ذلك تستطيع السيارة على الطريق السريع السير بسرعة ضعف سرعة الخيول خلال ٤ دقائق ، ولقطع مسافة أكبر من ذلك خلال ٤ دقائق عليك بركوب الصاروخ حيث تمتلك الصواريخ سرعة فانقة عبر انطلاقها .

مما سبق تلاحظ أن:

تختلف سرعة الأجسام المتحركة عن بعضها البعض بسبب اختلاف المسافة المقطوعة في نفس الزمن.

القصل الدراسي الأول

الط موروا (171)

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فللصفاية

الوحدة الثانية

## كيف يمكنك قياس سرعة جسم يتحرك بسرعة ؟ ما المقصود بالسرعة ؟



مبادئ السرعة



🚺 تتحرك الأجسام بسرعات مختلفة .

فمثلا أحيانا تزداد سرعة الأجسام على الطرق وأحيانا تسير

ببطء. ففي حالة الازنحام المروري أو حسب أحوال الطريق اقرأ النص وانظر إلى الصور لتعرف المزيد عن السرعة.

💶 مبادئ السرعة :

السرعة هي مقدار (كمية) فيزياني يقيس المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن . فمثلًا لو تحركت للأمام أو للخلف مسافة ٥ أمتار كل ثانية وتكون سرعتك ٥ أمتار في

الثانية . ولحساب سرعة جسم ما يتم قسمة المسافة المقطوعة على الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة .

السرعة =

🐠 لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر نقوم بقياس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة زمنية ثابثة والجسم الذي يقطع مسافة أكبر تكون سرعته أعلى فمثلا : لو قطع عداء مسافة (٦كم/س) وقطع عداء أخر مسافة (٩ كم /س) فإن العداء الثاني يتحرك بسرعةأعلى.

🝑 هناك طريقة أخرى لمقارنة سرعة جسمين وذلك عند قطع الجسمين مسافة ثابتة في أزمنة مختلفة فتخيل سيارتين تتحركان مسافة ١٠٠٠ متر فإن السيارة التي ستقطع

هذه المسافة في زمن أقل تكون سرعتها أعلى .

(۱۹۲ سلسلة كتب بكار



الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفاني



★ مثال : إذا كان الحازون يسير بسرعة ١٠٤ مترًا في الساعة فقد تعتقد أنه أسرع من شخص

يمشي أو أبطأ من الحافلة وانظر مرة أخرى.

تقاس سرعة الشخص والحافلة بالكيلومترات في الساعة بينما ذكرت مجمياً سرعة الحلزون بالمتر في الساعة وبالتالي قطع الحلزون مسافة أقصر كثيرًا في نفس الفترة الزمنية .

ماذا تعلمت عن السرعة ؟

# انشاط ٦:



🖈 هل سبق لك أن محرجت مجموعة أجسام ( كر ات ) فوق سطح مانل والاحظت وصول تلك الأجسام إلى أسفل السطح المائل بسر عات مختلفة .

في هذا البحث ستكون مهمتك هي قياس سرعة الكرات المختلفة التي تتمحرج على سطح مانل . بعد ذلك صف نتانجك وقارن النتانج مع المجموعات الأخرى في الفصل .

توقع : ما الذي تحتاج إلى معرفته لتحديد سرعة الكرات ؟

توقع : ما المواد التي ستحتاج إليها ? ( لكل مجموعة )



سطح مائل طوله ۲۰ سم .



٣ كرات من أحجام وأنواع مختلفة.



ميزان (اختياري).

شريط لاصق .



شريط قياس أو مسطرة مترية .

الصف الرابع الابتدائي

ساعة إيقاف

١٦٤) سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتعليمية

#### خطوات التجربة

- 🚺 قم بإعداد السطح المائل .
- و قم بقياس مسافة متر واحد من نهاية السطح المائل ثم الصق شريطًا لاصقًا على الأرض كخط النماية
  - ن قم بدحرجة ثلاث كرات من أعلى السطح الماتل ، كل كرة على حدة .
- ابدأ ساعة الإيناف به جرد بدء نحرجة الكرة ، وقم بإيقافها عند اجتياز الكرة لخط النهاية .
  - 🧿 دون نتائجك ِ

نوع الكرة - الزمن ( ثانية )

- ١. ما النمط الذي لاحظته عندما نظرت إلى النتائج من المجموعات معًا ؟
- ٧. كيف اختلفت نتانج مجموعتك عن نتانج المجموعات الأخرى . وفي رأيك ما سبب الاختلاف ؟
  - ٣. كيف يمكن تغيير سرعة الكرة دون تغيير نوع الكرة التي تتدحرج على السطح المائل ؟



القصل الدراسي الأول

170 Topically

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفة

الصف الرابع الابتدائي (هِ الْكُولِ اللَّهُ الْيِحِي الْعَالِ بِكَ

#### الوحدة الثاتية

#### نشاط ۷ :



## حلّل تعالم 💴

#### حساب السرعة

بعد أن تعلمت الكثير من السرعة والزمن والمسافة يجب تطبيق ذلك لحساب سرعة أربعة
 من زملاننا يركبون الدراجات .

أقرأ النص - ثم أكمل المسائل الكلامية المطروحة على مجموعتك مكان النقاط.
 حساب السرعة :

تحركت سيارتان إحداهما صغراء مسافة ١٠ متر في ٥ ثواني والأخرى خضراء مسافة ٢٠ متر في ٥ ثواني . ما سرعة كلتا السيارتين ؟ وما السيارة الأسرع .

#### الحل :

سرعة السيارة الصغراء = 
$$\frac{||\Delta m|| + ||\Delta m||}{||\Delta m||} = 1 م/ت$$

سرعة المبيارة الخضراء =  $\frac{|| h_{n} - h_{n}||^{2}}{|| h_{n} - h_{n}||^{2}} = <math>\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

وبالتالي تكون السيارة الخضراء أسرع لأنها قطعت ضعف المسافة ( ٤ متر ) في نفس الزمن ( ٥ ث ).

المسالة ١ المسألة ٢ كيلومترات تقطع نور بدراجتها مسافة ٢٠ كيلومترا في ساعتين فكم سرعة دراجتها؟

في الساعة. فكم سرعة دراجته؟

١٠ كم /س
المسألة ٣ المسألة ٣ المسألة ٤ المسألة ٤ كيلومترا في تقطع سارة بدراجتها مسافة ٣٠ كيلومترا في ساعتين فكم سرعة دراجتها ٣٠ كيلومترا مساعات. فكم سرعة دراجتها

أي منهما الأسرع ؟ كيف عرفت ذلك ؟

المنابة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المعصولية

🕝 أنبوب من الورق المقوى.

🧿 كوب ورقى سعة ٢٦٠ مل

🛆 عدة كتب

www.zakrooly.com

ما العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة ؟

# نشاط ۷ :

## ابعث تعالم :



# سباق الكرات على السطح المائل

ما المواد التي ستحتاج إليها ? ( لكل مجموعة )

- 🚺 شاحنات لعبة.
- شرائط الصعة قابلة للإزالة.

(my

🚺 ساعة ايقاف. 🕨 مقص

# خطوات التجربة

🚺 سجل مع زميلك عدد الكتب التي استخدمتها كقاعدة ارتكاز في عمود عدد الكتب المستخدمة.

🕜 مسطرة مترية.

- 👀 بحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب واستخدم ساعة إيقاف لحساب الزمن وسجل الزمن الذي استغرقته الشاحنة للوصول إلى نهاية الأنبوب في عمود الزمن المستغرق.
- 🕡 أضف كتابًا لتغيير زاوية السطح الماثل وكرر الخطوات، ثم أضف كتابًا أخر وكرر الخطوات مرة أخرى,
  - الأن ، كرر النشاط مع تنويع درجات الميل ، ووضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب .
    - 🧿 قس المسافة التي قطعها الكوب بعد كل مرة تصطدم به الشاحنة .

#### المستلفة التي قطعها الكوبياء الزمن المستغرق

- ١. في رأيك كيف سنتغير طاقة الحركة بتغير زاوية الأنبوب ؟
- ٢. كيف سيقيس الكوب طاقة الحركة ؟
- ٣. فكر في النشاط ماذا حدث لسرعة الشاحنة عند زيادة السطح المائل؟
- ٤. كيف تختلف أو تتشابه نتائج اختبار السرعة مع نتائج اختبار طاقة الحركة?
- ٥. ما النتيجة التي توصلت إليها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة بناءًا على هذه التجربة ؟

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم الصف الرابع الابتدائي المراقع الكراني التعاليجي كتاب بكار

لكود السريع egs4137

#### الوحدة الثانية

#### ما العلاقة بين السرعة والطاقة ؟



# نشاط ۹ : ملّل تعالم ،

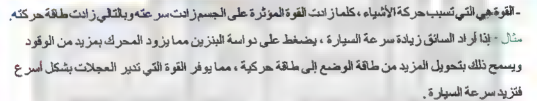
#### تغيير السرعة:

- عندما تقود سيارة تلاحظ أن السيارة تسرع ثم تبطىء ثم تتوقف ثم تبدأ في التحرك مرة اخرى .

هل كانت السيارة تسير بشكل أسرع أم أبطا مع كل تغيير ؟ اقرأ النص عن تغيير السرعات وأثناء القراءة ظلل الأفكار الأساسية والتفاصيل الداعمة.



- إذا أردت زيادة سرعة الجسم لابد من زيادة طاقة حركته والعكس



#### ماذا لو أراد السائق تقليل سرعة السيارة ؟

- إذا رفع قدمه عن دواسة البنزين ، فسوف تنطىء السيارة وتتوقف في النهاية بسبب قوة الاحتكاك. أما إذا ضغط على دواسة الفرامل برفق فسوف تبطىء السيارة أيضمًا حتى تصل إلى سرعة اقل ، وعندها ينتقل ما يكفي من الوقود إلى المحرك للحفاظ على طاقة الحركة للسيارة.

### ماذا لو أراد السائق إيقاف السيارة بسرعة ؟

- يتم ذلك باستخدام الفرامل حيث تزداد قوة الاحتكاك بين الفرامل والجزء الداخلي للعجلات وكذلك بين العجلات والطريق فتقل سرعة السيارة وتتوقف



الصف الرابع الابتدائي

ما معملة عتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم



سيارات السباق . أكمل هذا النشاط عبر الإنترنت.



- يحب أحمد القطار ات اللعبة وكان لديه قطار قديم يقطع مسافة ٣ متر في ١٢ ثانية
- وأراد أن يشتري قطار جديد يقطع مسافة ٤ متر كل ٨ ثو اني
  - هل يحتاج أحمد إلى شراء القطار الجديد؟ اشرح أسبابك باستخدام حساب السرعات من البيانات المعطاة ؟



# ے نشاط ۱۱: سبدل أدلّة تعالم ۹

### سرعة الفهد الفانقة :

- بعد دراسة مفهوم السرعة لنعد إلى مثال الفهد . الفهد أسرع حيوان على اليابسة . ماذا تحتاج لتحديد مدى
  - سرعته ؟ اقرأ النص وشاهد الفيديو مرة أخرى . ناقش زميلك إجابة الأسنلة
    - كيف يمكنك الآن وصف سرعة الفهد الفائقة .
    - ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق ؟

القصل الدراسي الأول



egs4140

العليسسوج ١٦٩

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفية

2+2

الصف الرابع الابتدائي مراقع الكرائي التعاليجي كتاب بكار













## سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

بعد تأملك المسرعة والحركة، هل فكرت من قبل في صنع سيارة؟

- يساعد المهندسون الميكانيكيون في تصميم السيار ات والتفكير في كيفية استخدام الطاقة وكيفية تشغيلها بطرق إبداعية
  - اقرأ النص لتتعرف المزيد عن السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية.
    - فكّر فيما إذا كنت ترغب في أن تكون مهندسًا ميكانيكيًا في يومًا ما.



- تعمل معظم السيارات بالوقود، فلابد للذهاب إلى محطة الوقود،
  - بينما تعمل بعض السيارات بالكهرباء
  - فالسيارات الكهربانية فيها بطاريات يجب شحنها
- هل يمكنك تخيل سيارة لا تتوقف أبدًا بسبب البنزين أو الشحن؟
  - يصمم المهندسون الميكانيكيون سيارات لا تعمل إلا بالطاقة
- الشمسية، ويواجهون بعض الصعوبات بالتأكيد؛ لأن مقدار الطاقة
- الذي يمكننا الحصول عليه من الشمس ليس كبيرًا مثل مقدار الطاقة الذي نحصل عليه من البنزين أو البطارية الكهربائية.
  - فكيف يمكن للمهندسين الميكانيكيين جعل السيار ات الشمسية تسير بسرعة السيارات التقليدية؟
    - . هناك أفكار أخرى لتخفيف وزن السيارة وجعلها تسير بقوى الديناميكا الهوائية.

القصل الدراسي الأول







«ا<del>لعامد سيز ب</del> (٧١)

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمية

الصف الرابع الابتدائي (١٤٥٥ الكون الكاليج) كتاب بك

عيوب استخدام هذه السيارة	مميزات استخدام هذه السيارة
ـ تستهلك مقدارًا من الطاقة	- لا تحتاج إلى وقود
الشمسية أقل من المقدار الذي	- لا تحتاج إلى الشحن
تستهلكه من الغاز أو الكهرباء.	- لا تتسبب في تغير المناخ

#### سيارات تعمل بالطاقة الشمسية

- السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية خفيفة الوزن لدرجة أنها تستغني عن معظم الأجهزة المستخدمة في السيارة.
  - ولكن دون وجود عداد السرعة
  - كيف يمكننا معرفة سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية؟
- في النشاط التالي، سوف تصمم طريقة لحساب سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية.
  - يمكن لأسر ع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية أن تقطع ما يزيد قليل عن ٨٨ كيلومترًا في الساعة.
- قد يكون حساب هذه السرعة أمرًا صعبًا؛ لأن معظم سباقات السيار ات
  - الشمسية تُقام في مواقع بعيدة، وفي معظم الحالات، لا تحتوي السيارات الشمسية على عدادات سرعة.

تخيل أنه تم تكليفك بمهمة حساب سرعة السيار ات الشمسية.

كيف تقوم بذلك؟

سنتنوع الإجابات لقياس سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية ، أحتاج إلى معرفة الزمن و المسافة . سأسجل الزمن الذي تمر فيه السيارة بكل من العلامتين الموضوعتين على بعد مسافة معلومة بينهما . سأعرف سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية = الزمن الأول - الزمن الثاني . وقسمة المسافة بين العلامات على فارق الزمن .

٥٧٢) مىلسلة كتىپ بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصولين



#### راجع السرعة:

- ما العلاقة بين الطاقة ، والحركة ، والسرعة؟ أثناء مر اجعتك لهذا المفهوم ، استخدم المسافة الفارغة التالية في تلخيص ما تعلمته
  - اشرح العلاقة بين الطاقة الحركية والسرعة.
  - إذا كانت لديك أسئلة إضافية عن السرعة ، فاكتبها في الأسفل ثم شاركها مع معلمك وبقية ز ملائك.
    - تحدث إلى زميلك كيف ساعدك فهمك الحديد للسرعة في فهم تصاسم السيار ات بشكل افصل
- تحدث إلى زميلك عن استغلال معرفتك بالطاقة والحركة والسرعة لتحسين مميز ات الامان في مركباب الركاب.



# بكار مستقبل الصّغار



القصل الدراسي الأول

الطحصوري ۱۷۲

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالعسوسي العمل المنابع الابتدائي المنابع المنابع

🕦 تظل ثابتة. 🔘 تبطيء سرعته. 🕣 تزيد سرعته.

ACCOMPANY TO C

gmy

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصوفي

# ﴿ المسب سرعة الأشياء التالية:

- سيارة تسير مسافة ٥٥ كيلو متر في ثلاث ساعات فكم تكون سرعتها في الساعة ؟
- - الحازون يسير ٤٨ متر في ثلاث ساعات فكم يكون سرعته في الساعة ؟
- طائرة ثفاثة تطير بسرعة ١٢٠ كيلو متر في نصف ساعة فكم سرعتها في الساعة ؟

## ﴿ ﴾ لِم تفسر : ﴿

- 🕕 الفهد أسرع الحيوانات .
- 🕜 الجسم المتحرك على سطح منزلق أسرع من سطح منحني .
  - @ لإيقاف السيار ات يضغط السائق على الفرامل .
    - الطاقة الشمسية في تحريك السيارات أفضل.

# ۵ مادًا يحدث لو ؟

- ضغط السانق على دواسة البنزين أثناء حركة السيارة.
- 🐽 رفع السائق قدمه عن دواسة البنزين أثناء حركة السيارة .
  - ضغط السائق على الفرامل أثناء حركة السيارة.
    - کان وزن الفهد أكثر من ۱۰۰ كيلو جرام.

143 C

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمية







- هل رأيت من قبل كرة الهدم تصطدم ببناء؟
   كرة الهدم فو لاذية ثقيلة جدًا تتأرجح على كابل وتساعد عمال البناء في تحطيم الجدران أو المبانى القديمة.
  - هل الحظت أجسام أخرى تصطدم بعضها او تتحطم نتيجة االصطدام؟
    - أنا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟



# بكار مستقبل الصّغار



الصف الرابع الابتدائي

۱۷۸) سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفية

نشاط ۲ :

المستاءل كعالم

#### ٢-١ الطاقة و التصادم





#### التصادم

- 🚺 هل قمت من قبل بضرب الكرة باستخدام
- المضرب أو العصبا؟ 💜 هل شاهدت مباراة الكريكيت ( لعبة معروفة حول العالم) ؟
- 🖈 حيث يستخدم اللاعب مضريًا خشبيًا، لضرب الكرة
- 🤎 ماذا يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟
- 😉 ماذا تلاحظ بحواسك؟ ما الذي سيشعر به اللاعب؟ ماذا تسمع وتري؟

# انشاط ۳: Carlo de

egs4147





هل قمت من قبل بعمل تصمادم بين سيارات اللعبة؟ 🖈 ماذا حدث بعد التصادم؟

🖈 ما معدات (وسائل) السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة؟



نمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعالمة

# اقرأ النص وشاهد القيديو ﴾ شارك زملانك في القصل في كتابة أسنلة.

" ماذا يحدث بجسمك عندما تركب سيارة ثم تتوقف السيارة فجأة عن الحركة؟ سوف يندفع جسمك للأمام لأنه يحتفظ بحالة الحركة التي كان عليها ولكن.. إذا استخدمت حزام الأمان من وسائل حماية الأرواح.''

### الوسادة الهوانية:

- 🖈 تساعد في خفض حركة الشخص للأمام وتعمل فقط أثناء التصادم حيث تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات السيارة
- 🖈 تعمل الوسادة الهوانية على امتصاص طاقة تأثير السيارة وتصنع من النايلون الخفيف وتطوي في عجلة القيادة أو المقعد أو لوحة التابلوه أو الباب.
  - يقوم المستشعر بانتفاخ الوسادة الهوائية بالغز بسرعة ثم تنكمش بنفس السرعة لتمكن السائق من الرؤية والنزول من السيارة
  - 🖈 تحدث كثير من حوادث تصادم القطارتات بالسيارات وحيث أن القطارات أكبر كتلة وسرعة فتزداد مخاطر التصادم بالنسبة للسيارات
    - لذلك فإن الوسائد الهوائية في الجزء الأمامي للقطار ستعمل على حماية الأشخاص بالسيارة.

## تساءل:

- 🐠 في أي اتجاه تتحرك الأجسام عندما يصطدم جسم بأخر ؟
  - 🝑 هل يستطيع هيكل السيارة حمايتي أثناء التصادم ؟
- 🍑 هل تسبب الأجسام الكبيرة ضرر أكبر في حالة التصادم ؟
  - 😉 ماذا تلاحظ عند تصادم جسمين ؟

# لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

١٨٠) عشناة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفي

الصف الرابع الابتدائي

الكود السريع: egs4147

الصف الرابع الابتدائي (مرتج الكراني القاليج) كتاب بكار

# نشاط <mark>٤ :</mark> حنّل كمالي .



### الطاقة والتصادم

فكر في جهيع الأشياء التي تصطدم بها في حياتك اليومية مثل:

اصطدامك بزميلك أثناء الجري أو اصبع قدمك الصنغير في رجل الكرسي.

ماذا يحدث لجسمك والأجسام الأخرى عند وقوع هذه الحوادث.
 اقرأ النص - وأكمل النشاط.

## الطاقة والتصادم:

\* عندما بريطم جسمال نعبل عن ذلك بمصطلح التصادم.

تتبادل الطاقة بين الجسمين أثناء التصادم وتحدث تحولات للطاقة.

عندما تصطدم بلافتة أثناء الجري فإنها تهتز قليلاً وقد يحدث لك اصابة وتضطر إلى التوقف عن الحركة.

ماذا حدث لطاقة حركتك ؟ ما تحولات الطاقة التي حدثت ؟

٧ كيف سيختلف الوضع إذا كنت تمشي فحسب ؟

٧ مادًا كان سيحدث إدًا كنت تجري بسرعة أكبر ؟



القصل الدراسي الأول

Al dispersion [all]

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <mark>تنصيفها</mark>

الإن : ارسم صورتين بشكل كاريكاتيري لتوضيح ما يحدث قبل الاصطدام وبعده ثم اكتب تحت كل منهما وصفًا لغيرات الطاقة.

عند تصادم دراجة مع عربة خبز تنتقل طاقة الحركة إلى العربة فتقع العربة ويتبعثر

💝 كيف تؤثر سرعة الجسم فيما يحدث عند التصادم؟



egs4150

# تأثير السرعة في التصادم

- 🚺 تعتمد طاقة الحركة النتي يمتلكها الجسم على سرعته.
- 🝑 كلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقة حركته ( علاقة طردية ).
  - 😈 و عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من طاقته.
  - وقد تنتقل هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.
- أذلك تصدر الكرة المطاطية السريعة صوتًا أعلى عند ارتطامها بالمضرب مقارنة بالكرة
  - وتسبب الأجسام المسرعة ضررًا أكبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة.
- 🖈 وقد تلحق هذه الأجسام ضررًا كبيرًا بمصدر ( اكصدام ) السيارة لدرجة لا يمكن إصلاحه
  - 👈 🕔 من عه السيار و للصعف تزيد طاقة حركتها إلى أربعة أضعاف
    - 💜 و هذه الطاقة الكبيرة تسبب قوة تصادم كبيرة ينتج عنها حوادث خطيرة.
      - 🖈 لذلك لا ينصح بالقيادة السريعة لتجنب الحوادث.

۱۸۲) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتصويف

العث الرابع الابتدائي (عراقي الكراني الكاليج) كتاب ب

#### ٢-٤ الطاقة و التصادم

🧿 إذا كانت هناك سيارتان تندفعان في اتجاه معاكس لبعضهما فستعتمد القوى المبذولة عند وقوع الحادث على سرعة كال السيارتين مما يؤدي إلى حدوث أضرار كبيرة

في رأيك : ماذا سيحدث إذا تصادمت سيارتان تتحركان بسر عات مختلفة وفي نفس

الاتجاه ؟ كيف تقارن بين القوى في حالة ما إذا كان التصادم من الأمام أو من الخلف؟



السرعة والتصادم

## البحث العلمي :

🖈 بعد مراجعة البيانات الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة، أصبحت على دراية بأن الأجسام تتحرك بمعدل سعة أكبر بزيادة طاقة حركتها.

★ لنعلم الأن تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة، سنستخدم في هذا النشاطكرة

صلصال ودبوس لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها.

أي رأيك، ما هو تأثير مقدار القوة في طاقة الحركة للجسم؟

ما العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة ؟

القصل الدراسى الأول

· (1AP)

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتصويف

العث الرابع الابتدائي (مرتع الكورني التعليب) كتاب بك

🚺 شريط قياس.

🐠 دبوس.

## المواد التي تحتاج إليها ؟ ( لكل مجموعة ) :

- 🐠 صلصال أو عجين. 🚺 ٣ أعواد خلة أسنان.
  - 🚺 ورق مقوی. 🐠 مسطرة.

## خطوات التجربة:

🐠 ضع الدبوس في قطعة من الورق المقوى ثم ضعها على الأرض على أن يكون رأس الديوس إلى أعلى، فالورق المقوى والدبوس هما منصبة الاختبار.

🝑 اصنع كرة من الصلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك. واستخدم قطعة الصلصال نفسها في الاختبارين وقم بتسوية جوانبها تبعًا لمتطلبات النشاط.

🝑 افحص قاعدة الاختبار لتتأكد أن رأس الدبوس يتجه إلى أعلى، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط على الدبوس واحرص على عدم رميها. قد تحتاج إلى إسقاط الكرة على الدبوس لعدة مرات، وقد ينغرز رأس الدبوس متسببًا في ثقب في الصلصال.

😉 انزع كرة الصلصال من الدبوس بحرص، وقم بقياس أعمق جزء من الثقب مستخدمًا عود خلة الأسنان، وذلك بوضع علامة على عود خلة الأسنان في كرة الصلصال وقياس المسافة بالمسطرة، واحرص على عدم دفع عود خلة الأسنان في كرة الصلصال لمسافة أبعد من الثقب الذي تم صنعه وسجَّل القياس.

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

۱۸٤ سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمية الصف الرابع الابتدائي (دوگع الکورٹي التعليم) كتاب ب

◙ قم بتسوية كرة الصلصال وكرّر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة ورميها على الدبوس

من مسافة متر.

🚺 كرّر النجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر فوق الدبوس.

الثقب الثقب	مقدار القوة
	إسقاط
	رمي عادي
	رمي بقوة

## فكر في النشاط:

 ما النتيجة التي يمكنك استنتاجها عن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة بناء على هذه التربة ؟

كيف يمكنك مقارئة ثنائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة ؟ وما أوجه الإختلاف ؟

ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال عمق الثقب عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية ؟

القصل الدراسى الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمعمولي

الصف الرابع الابتدائي (علاقي الكالي التعالي ب

### الوحدة الثاتية

# منل تعالم 💎



## تأثير كتلة الأجسام في التصادم

- تؤثر كتلة الأجسام أثناء التصادم في نتائج التصادم.
- 🖈 انظر إلى الصورة في الأسفل، فكر في المركبات التي تؤدي إلى حدوث ضرر أكبر في حالة التصادم. اقرأ النص ثم اختر اثنين من الجمل الافتتاحية لمساعدتك في مناقشة أفكارك مع



- تأثير كتلة الأجسام في التصادم.
- 🖈 القرق بين محرك السيارة و محرك الشاحنة

تحتاج الشاحنة لمحرك اكس من السيارة حيث أن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة بكثير و عند زيادة سرعة المركبة تتحول طافة الوقود التي يستهلكها المحرك الي طاقة حركة.

- 🖈 كلما كانت المركبة كبيرة الكتلة 👚 🕒 و زاد اكتساب طاقة الحركة.
- 🖈 إذا تساوت سرعة سيارة متحركة مع سرعة شاحنة كبيرة فإن طاقة حركة الشاحنة تكون اكبر من السيارة. فمثلا السيارة التي تزن طنا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن
  - ٢ من إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.

🖈 لهذا تتسبب المركبة الكبيرة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء مقارنة بمركبة صغيرة الحجم متساوية معها في السرعة.

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

الصف الرابع الابتدائي

۱۸۱) مطسلة كتب بكار

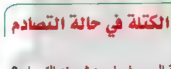
هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتعليمية

### ٢- \$ الطاقة و التصادم

🖈 ماذا سيحدث لشخص اصطدم بدراجة تسير بسرعة ٢٠ كم / س؟ وماذا سيحدث له إذا اصطدم بسيارة تسير بنفس السرعة؟ وماذا سيحدث له إذا اصطدم بشاحنة تسير بنفس السرعة ؟

والأن : اختر اثنين من الجمل الافتتاحية من المخطط التالي ثم ناقش ما قرأت.

اربط	وضح -	- اسأل
هذا يذكرني ب	دعني أشرح	
الاختلافات في	لا أظن أن هذا بعني	
سع داره اشرح ،	ه علی صحب	مسم توقع سم
الفكرة الأساسية هي	هذا محير لان	
حسيما فهمت إن		اعتقد ان





🖈 كيف تؤثر كتلة الجسم فيما يحدث عند التصادم؟ ستقوم في هذا البحث بقياس سرعة السيار ات اللعبة مختلفة الكتلة والتي تتحرك على أسطح مانلة ومن ثم قياس المسافة التي يتحركها كوب ورقي عندما ترتطم به أجسام

🖈 التنبو

ثقيلة واخرى خفيفة.

🖈 ما العلاقة بين الكتلة والسرعة؟ كند . . كناه حد مد سرعه 🖈 ما العلاقة بين الكتلة وطاقة الحركة؟ شد 🔑 شد الحدد المحرب

🖈 ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ ( لكل مجموعة ) الجزء الاول: ١- سيارة لعبة

 ۲- مقیاس أو میزان ٣- حلقات معدنية ، مشابك ورق وعملات معدنية ، ورق

4 - کتب ۲ ورق مقوي ( لإنشاء سطح مانل )

٧- ساعة إيقاف ٨- شريط قياس

الجزء الثاني: ١- خيط طوله متر ٧- كوب ورقى أو علية حليب

٣- سيارة لعبة أو أجسام خفيفة وأخرى ثقيلي حسيما يتوفر في الفصل.

٤- مسطرة

القصىل الدراسي الأول

الماسور ١٨٧)

٦- شريط لاميق

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمي

## الوحدة الثانية

## خطوات التجربة :

## الجزء الأول: كيف تؤثر الكتلة في السرعة؟

- ١- استخدام حلقات أو أوزان أخرى لإضافة وزن إلى اثنتين من السيارات الثلاثة.
- ٧- ضمع أحد طرقي السطح المائل من الورق المقوي على سطح كتابين بعضهما فوق بعض.
  - ٣- استخدم شريطا لوضع علاقة على خط النهاية.
  - 4- قم بوزن السيارة اللعبة ثم سجل وزنها في الجدول في الأسفل.
- إطلاق السيارات من أعلى السطح واحدة تلو الأخرى وتسجيل الزمن المستغرق لعبور خط النهاية.
   اختبر كل سيارة ثلاث مرات.

## الجزء الثاني: قباس طاقة الحركة:

- ١- اربط أحد أطراف الخيط بقلم رصاص ، واربط السيارة الأخف وزنا بالطرف الأخر.
- ٢- ضع كوبًا ورقيًا على الأرض في طريق تأجج السيارة, ضع علاقة في الأرض على مكان بداية الكوب باستخدام شريط لاصق.
  - ٣- ضع السيارة بشكل مستقيم حتى يكون الكوب في مسار التأرجح عند الانطلاق.
    - اطلق الكرة لتصطدم بالكوب.
  - صبع علامة عند مكان تحرك الكوب باستخدام شريط لاصق ثم قم بقياس مدى بهد ذلك عن موضع البداية.
    - ١- كرر التجربة بسيارات أثقل وزئا.
      - ٧- دون نتائجك.

### بيانات تأثير الكتلة في السرعة

السرعة	المعارنة	- 135	السيارة
	1		١
	Y		1
	۳		١
	1		4
	4		4
	* <b>*</b>		4
	١		٣
	4		۳
	٣		۳

الصف الرابع الابتدائي

۱۸۸ سطسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى <u>المصوفة</u>

### (٢-٤ الطاقة و التصادم)

### بيانات قياس طاقة الحركة

كم حدد المشتيمترات التي تحرفها الكوب	السوارات والخف وزيا إلى الأثقل و
	1
	4
	Ψ

## فكر في التشاطع

- ١- ماذا حدث لسرعة السيارة عندما زادت كتلتها؟
- ٧- كيف تقارن نتانج اختبار السرعة بنتائج اختبار طاقة الحركة؟
- ٣- كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة والسرعة والتصادم السابقة ؟ وما أوجه الإختلاف ؟
- ة في رأيك ما سيحدث إذا استخدمت سيارة لعبة تزيد كتلتها عن كتلة مثيلاتها في التجارب السابقة؟
  - ٥- ما الذي توضعه النتائج التي توصلت إليها عند تصادم المركبات في الحياة الواقعية؟



# تعولات الطاقة أثناء التصادم

تامل الصورة ثع استنتج



- 🖈 تتحول الطاقة وتتغير عند تصادم جسمين.
- \* يعتمد مقدار الطاقة على طاقة الحركة الخاصة بالأجسام واتجاه حركتها يتم تحديد طاقة الحركة من خلال سرعتها وكتلتها.

هل تعلم:

- أن الطاقة لا تفني عند حدوث تصادم؟ بم تفسر
- خ عند حدوث تصادم تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية كما تختزن الطاقة عند التصادم كما في ( يندول نيوتن)

القصل الدرامس الأول

«ا<del>لعا - - وع</del> ١٨٩)

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصفه

egs4158

الوحدة الثانية



# سجَّل أدلَّة كعالم 🦠



الان وقد تعلمت عن الطاقة والتصادم، انظر مرة أخرى الى صورة ضرب الكرة بالمضرب. نقد شاهدته من قبل في "تساءل".

كيف تصف ما حدث عندما ضرب المضرب الكرة؟

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق؟

انظر إلى سؤال: "هل تستطيع الشرح؟". لقد قرأت هذا السؤال في بداية الدرس.

## هل تستطيع الشرح ؟

- ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

استسلة كتب بكار

الصف الرابع الايتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصوس

العث الرابع الابتدائي (هاتع الكورلي التعاليج) كتاب ب

# نشاط ۱۱: حلّل تعالم حلّل تعالم

الطاقة و التصادم التصادم التصادم





## شرطة التحقيق في التصادم

هل تحب حل الألغاز؟ هل تجيد البحث عن التفاصيل المهمة؟ إنّ كنت كذلك، فقد تهتم بالعمل في شرطة التحقيق في التصادم.

اقرأ النص، أثناء القراءة ظلل القياسات التي بينبغي على المحقق أخذها.

شرطة التحقيق في التصادم: يتعامل رجال الشرطة مع حادث التصادم على أنه لغز ويستخدمون في حله قوانين نيوتن للحركة، يستخدم العلماء الدلائل لتفسر أن الأجسام المتحركة ستستمر في حركتها إلى أن تتوقف بفعل شيء ما.



لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى **المتعلقة المعلقة** 

الوحدة الثاتية

يستعين رجال الشرطة من خلال تطبيق معلوماتهم عن القوة والطاقة والحركة في معرفة سبب حوادث السيارات المحطمة.



١- تخيل أنك ضابط شرطة تحقق في حادث سيارة.

## ما هي الخطوات التي تتبعها في التحقيق؟

يتعين عليك في المهمة الأولى أخذ القياسات من مكان الحادث. (بم تفسر)

- ج) لأن ذلك يقيس مدى الضرر الواقع ومكان السيارات ومكان وقوفهم بعد الحادث.
  - يمكن الاستعانة بالصور ومقاطع الفيديو فهي توفر المعلومات السابقة.
    - ٧- الاهتمام بتفاصيل الصورة لأن ذلك يؤدي في تعرف تفاصيل الحادث.
      - "- الاحتفاظ بالسيارات للتحقق من الضرر بشكل دقيق.
- ٤- معرفة القوة التي أثرت في المركبة بالإضافة إلى كتلتها وقياس الكتلة باستخدام ميزان لمعرفة مقدار القوة
- يمكن الإستعانة بمواد مرجعية من شركات تصنيع السيارات لأن تلك الشركات تقوم بتعريض السيارات للتصادم من خلال إجراءات محكمة فهم يضعون أجهزة لقياس القوة مباشرة.
  - مقارنة التصادم بين السيارات وبيانات الشركة المصنعة.

الصف الرانع الابتدائي

(۱۹۲) سطسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصفاقة

### ٧-٤ الطاقة و التصادم



الكارد السريع egs4162

# حل المشكلات كعالم

## مشروع الوحدة: سلامة المركبة

يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث السيارات في مختلف حالات التصادم؟ هل يمكن تصميم سيارات آمنة في كل حالات التصادم؟



القصل الدراسي الأول

198

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلمة المسمولة

### الوحدة الثانية

### سلامة المركبات

تتضمن خصائص السلامة العامة للسيارات:

- حزام الأمان
- 🕶 مساند الرأس

## احتياطات السلامة عند التصادم:

ابحث في شبكة الإنترنت عن أحدث خصائص السلامة لحماية السائق والركاب وضع خطة لتطوير هذه الآلية.

👀 أكياس الهواء

🤨 نظام منع انغلاق المكان

### السلامة في فصول العلوم

لحماية نفسك و غيرك في معامل العلوم بجب أن تتبع التالي:

- ١- العلابس الواقية:
- احرص على ارتداء قفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميانية والسوائل أو الكائنات الحية.
  - ربط الشعر الطويل من الخلف وثني الأكمام الطويلة وأحذية مغلقة
    - ٢- الاستعداد للحوادث :
  - يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة غذا حدث ذلك يجب اتباع التالي:
    - تنبیه زملائك ومعلمك في الحال.
      - 🖈 لا تتعامل مع الحادث بمفردك.

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم أخر الكتاب

- ۱۹۶ ماسلة كتب بكار الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعالمة 

### ٢-١ الطاقة و التصادم



سلوك السلامة

هناك العديد من الطرق للحفاظ على السلامة أنّناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها.

وخلالها

9my

- اقرأ كل خطوات التجربة قبل بدء التجربة، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءًا منها
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على
   المواد الكيميائية التي تستخدمها.

تأكد من اتباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.

- فيمنع تناول الطعام أو الشراب أثناء التجربة، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعبنتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كافٍ من المادة إلى وجهك لتبين الرائحة.
  - ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد والمعدات التي قد تسبب إصابة.
    - التزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- تخلص من أي مواد كيميانية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكدًا من كيفية التخلص من أي أغراض.
  - 🧄 تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
    - 🚯 تأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغسل اليدين بعناية.

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

190 ----

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم

الصف الرابع الابتدائي (١٤٥٥ الكاليج) كتاب بكار

# فاموس المصطلحات



## التسارع

تغيير السرعة (بالزيادة أو النقصان)

سلوك أو سمة جسدية يتغيران عبر الزمن لمساعدة الكانن الحي على

البقاء في بيئته (كلمة ذات صلة: يتكيف)

المهواء طبقة من طبقات الغلاف

الجوي هي الأقرب إلى الأرض؛ وهي الطبقة التي يستخدمها سائر الكائنات الحية

على الأرض للتنفس

## الهوائى

جهاز يتلقى موجات الراديو والإشارات التلفزيونية

## المنطقة القطبية الشمالية

مكان ذو مناخ جليدي، مثل القطب الشمالي

## السلوك

كل الأفعال وردود الأفعال التي يتخذها

الحيوان أو الإنسان (كلمة ذات صلة:

يتصرف) المخ

مركز التحكم في جسم الإنسان؛ وهو جزء

من الجهاز العصبي المركزي



التلون أو الأنماط المتغيرة التي يتخذها جسم الحيوان كي تسمح له بالتخفّي في بينته من

الأعداء

التخفي

الأخدود

وادٍ عميق يتكون في الأرض نتيجة تدفق الماء ا الطاقة الكيميانية

الطاقة التي تتحول إلى حركة أو حرارة

التجوية الكيميانية

التغير الذي يحدث للصخور والمعادن على سطح الأرض نتيجة التفاعلات الكيميانية

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

۱۹۱ سطسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتعليمية

العث الرابع الابتدائي مرتع الكري التهايي

### ٧-٤ الطاقة و التصادم

### شفرة

معلومات يتم تحويلها إلى أشكال أخرى تمثلها مثل (استخدام النقاط والشرطات لتمثيل الحروف) التصاده

### لتصبادم

لحظة تصادم جسمين بعضهما ببعض أو التحامهما بعنف

### التوصيل

9my

انتقال الطاقة مباشرة من جسم إلى أخر

## حفظ الطاقة

الطاقة لا تُفنى ولا تُستحدث من عدم؛ بل تتحول من صورة إلى أخرى مثل تحول الطاقة الكهربانية إلى طاقة حرارية ترشيد الاستهلاك

> حماية مورد معين من الإفراط في استخدامه لتجنب إهداره

### خطوط الكثتور

الخطوط المرسومة على خريطة لإظهار ارتفاع الأماكن المستقرة والأماكن المتغيرة- تمثل الخطوط القريبة بعضها من بعض التضاريس الحادة، بينما تمثل الخطوط البعيدة الأسطح المستوية يتحول

أي يتغير من صورة إلى أخرى

## الدلتا

شكل أرضي يشبه المثلث ويتكون من الرواسب والطمي الذي يتشكل نتيجة تدفق كمية مياه كبيرة من مصب النهر

الترسيب

تكون الرواسب مرة أخرى بعد أن تتحرك نتيجة لتأكل التربة

## الجهاز الهضمي

الجهاز المسؤول عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صعيرة كي تتمكن خلايا الجسم من استخدامها لتوليد طاقة

\_\_\_\_\_

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

14V - 14V

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصوايق

### الوحدة الثانية

## لمي

إشارة غير مستمرة وتتكون من إشارات صغيرة منفصلة المرض خلل صحي يعيق أداء وظائف الجسم وتسبب الاعتلال عادة.

## الكثبان الرملية

تل من الرمال المتكونة بفعل الرياح

## الأذن

العضو المسؤول عن السمع

## الأرض

الكوكب الثالث تاحية الشمس؛ وهو الكوكب الذي نعيش عليه (كلمات ذات صلة: أرضى ؛ الأرض: تعنى التربة)

## الزلزال

اهتزاز مفاجئ في طبقات الأرض يحدث نثيجة حركة الصخور في باطن الأرض النظام البيني

كل الكاننات الحية وغير الحية في العالم والتي يتفاعل بعضها مع بعض

## الطيف الكهرومغناطيسي

النطاق الكامل لتربدات الموجات

## الارتفاع

الكهرومغناطيسية

ارتفاع جزء من الأرض عن مستوى سطح

### الطاقة

القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير؟ القدرة على تحريك جسم لمسافة معينة

## مصدر الطاقة

المصدر الذي تأتي منه صورة معينة من صور الطاقة

## انتقال الطاقة

انتقال الطاقة من كائن حي إلى أخر عن طريق السلسلة أو الشبكة الغذائية؛ أو انتقال

الطاقة من جسم إلى آخر مثل انتقال الطاقة الحرارية

الصف الرابع الابتدائي

(۱۹۸ سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المناصفة

### المهندس

المهندسون لديهم مهارات خاصة، فهم يصممون الأدوات والتقنيات التي تساعد في حل المشكلات.

### البينة

كل الكاننات الحية وغير الحية التي تحيط بالكانن الحي

إزالة المواد الصخرية التي تعرضت

## تأكل التربة

للتجوية، فبعد تكسير الصخور، تنتقل الجسيمات الصغيرة إلى مواقع أخرى بفعل الرياح، أو الماء، أو الثلج، أو الجاذبية.

## يتور

الفعل الناتج عن ثقب أو شرخ في سطح الأرض، وهو الانبعاث المفاجئ للغازات الساخنة أو الحمم البركانية المتجمعة داخل بركان (كلمات دات صلة: ثوران)

## الانقراض

يصف نوعًا من الحيوانات عاش على الأرض قديمًا ولكن لم يعد موجودًا (كلمات

ذات صلة: انقراض)

### السمة

صفات تصف مظهر أو سلوك الشيء

## القوة

الشد أو الدفع المؤثران في جسم ما

## توقعات الطقس تحليل بيانات الطقس والوصول إلى تخمين

علمي عن الطقس في المستقبل؛ توقع حالة الطقس في المستقبل بناة على بيانات

الطقس

## الوقود الاحفوري

الوقود الذي يستخرج من البقايا الحفرية من الكائنات الحية القديمة التي دفنت و تحللت على مدى فترة طويلة من الزمن، مثل الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي

القصل الدراسي الأول

199

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المناصيفية

### الوحدة الثانية

### الاحتكاك

الوقود

قوة تساعد على إبطاء أو توقف الحركة

أي مادة تُستخدم لتوليد طاقة

تحويل صورة من صور الطاقة إلى كهرباء

الحرارة الجوفية الحرارة المختزنة في باطن الأرض

نهر جليدي

ببطه فوق سطح الأرض

طاقة وضع الجاذبية

الطاقة المختزنة في جسم ما بناءً على طوله وكتلته

صفيحة كبيرة من الجليد أو الثلج تتحرك

## الجاذبية

القوة التي تجذب الأجسام ناحية مركز

الأرض (كلمة ذات صلة: تجانب)

ا القلب

العضو العضلي في الحيوان الذي يضخ الدم

لسائر الجسم الحرارة

انتقال الطاقة الحرارية

تقليل الحركة أثناء فصل الشتاء لحفظ الطاقة

(كلمة ذات صلة: بيات شتوي)

الطاقة الكهرومانية الكهرباء المتولدة نتيجة تحريك المياه المتدفقة

ودوران التوربين

المعلومات

حقائق أو بيانات عن شيء ما؛ ترتيب أو

تسلسل للحقائق أو البيانات

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

السلة كتب بكار

الصف الرابع الابتداني

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلم العث الرابع الابتدائي (١١٥ الكران الكاليج) كتاب بكار

## مفتاح الخريطة 🥑

أداة على الخريطة تُستخدم لشرح الرموز وتوضيح النطاقات

## الطاقة الحركية

الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته

## التضاريس

gmy

بنية طبيعية كبيرة على سطح الأرض، مثل الجبال، أو السهول، أو الأودية

## الحمم البركانية

صخور صلبة حالما تبرد

## صخور منصهرة تخرج من ثقوب أو شقوق

في القشرة الخارجية للأرض، وقد تحتوي على سوائل وغازات ولكن ستتحول إلى

### الضوء

صورة من صور الطاقة التي تتحرك في موجات وجسيمات يمكن رؤيتها

## الماجما

صخور منصبهرة تحت سطح الأرض

## المجال المغناطيسي

قوة فيه

الفراغ القريب من المغناطيس أو التيار الكهرباني حيث يمكن تحديد وجود تأثير

الشريطة نموذج مسطح يوضح منطقة معينة

الكتلة

مقدار المادة في الجسم المادة

كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ

متعرج

مسار على شكل دائري أو غير مستقيم

## لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

الطسوح ٢٠١

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المناصيفية

## الوحدة الثانية

## الهجرة

انتقال مجموعة من الكائنات الحية من مكان

إلى أخر عادة بسبب تغير الفصول

## النمودج

رسمة، او موضوع، او فكرة تمثل حدثًا حقيقيًا أو عملية حقيقية.

Qm y

انتقال جسم من مكان إلى آخر (كلمة ذات صلة: يتحرك، حركة)

منطقة من الأرض لها قمة ولها ارتفاع عالي (كلمة ذات صلة: سلسلة جبال)

جزء من الجهاز العصبي تحمل الإشارات من المخ إلى الجسم ومن الجسم إلى المخ أو الحبل الشوكي

غير المتجددة

لا تُستحدث بعد استخدامها

## الموارد غير المتجددة

موارد طبيعية توجد بكميات محدودة، أو التي لا يمكن استبدالها بالتقنيات الجديدة.

الطاقة النووية

الطاقة المنبعثة من انشطار الذرة أو

اندماجها في نواة أخرى

المحيط

مسطح ماني كبير من الماء المالح يغطي معظم الأرض

الجسم المعتم

يصف الجسم الذي لا ينتقل الضوء خلاله

عضو الجسم

مجموعة من الأنسجة التي تؤدي وظيفة معقدة في الجسم

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

- ۲۰۲) ساسانه کتب بکار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمسوس الصف الرابع الابتدائي الماني الكال ا

## ٢-٤ الطاقة و التصادم

## الكاننات الحية

## أي كائن حي

## خريطة المادية

نوع من الخرانط يوضح السمات الطبيعية لمنطقة معينة مثل الجبال والمسطحات

## خريطة سياسية

نوع من الخرانط يوضح الحدود السياسية داخل منطقة معينة مثل الدول والمدن يلوث

أن تستخدم مواد ضمارة تنتشر في الهواء، أو الماء، أو التربة (كلمة ذات صلة: تلوث،

## التلوث

ملوث)

انتشار مواد ضارة في الهواء أو الماء أو التربة (كلمة ذات صلة: يلوث)

## طاقة الوضع

مقدار الطاقة المختزنة في الجسم، الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة سكونه في موضعه.

# لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

## الحيوانات المفترسة

حيوانات تصطاد وتتغذى على الحيوانات

الأخرى

تتنيأ

أن تخمن ماذا سيحدث في المستقبل (كلمة ذات صلة: التنبؤات الجوية)

القريسة

حيوانات يتم اصطيادها والتغذي عليها من الحيوانات الأخرى

حدقة العين

الدائرة السوداء في مركز القرنية التي تتحكم في حجم الضوء التي تستقبله على العين

الإشعاع

طاقة كهرومغناطيسية (كلمة ذات صلة: يُشع)

العلمساوي ٢٠٢

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتعليم

# الوحدة الثانية المستقبلات

أعصاب تقع في مواقع مختلفة من الجسم

وتكون مسؤولة عن استقبال المعلومات من

بنعكس

انعكاس الضوء على سطح (كلمة ذات صلة: الأنعكاس)

رد القعل المتعكس

الإستجابة التلقائية

Qmy

انحناء الضوء نتيجة مروره خلال مادة معينة (كلمة ذات صلة: الانكسار)

التشغيل من مسافة بعيدة

متجدد

يمكن إعادة استخدامه أو تجدده

موارد متجددة

موارد طبيعية يمكن استبدالها

## يتكاثر

إنتاج فصيلة أو فصائل؛ ولادة النسل (كلمة

ذات صلة: التكاثر)

المقاومة

عندما لا تسمح المواد بانتقال الطاقة خلالها

المورد

مادة موجودة على القشرة الأرضية أو داخلها أو في الغلاف الجوي ويمكن أن

يستخدمها الإنسان

يدور الاستدارة حول محور؛ الدوران (كلمة ذات

صلة: الدوران)



القمر الصناعي

جسم طبيعي أو اصطناعي يدور حول

جسم أخر في الفضياء

الرواسب

مواد صلبة، تحركها الرياح والمياه فتتجمع على سطح الأرض أو في قاع المياه هزة

أرضية الاهتزازات

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

۲۰٤ مىلسىلىق كاتىپە ئېكىلى

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المتعليمية العث الرابع الابتدائي المائي الكال الكال الكابي المائي المائي الابتدائي المائي الكابي المائي المائي

### ٢-٤ الطاقة و التصادم

## المحواس

التذوق، واللمس، والشم، والسمع، والرؤية (كلمة ذات صلة: الأعضاء الحسية)

## التربة

Qmy

الطبقة الخارجية من قشرة الأرض حيث تنمو النباتات؛ تتكون من فتات النباتات الميتة والمواد الحيوانية، وكذلك فتات

> الصخور والمعادن الطاقة الشمسية

الطاقة الواردة من الشمس

## الصوب

أي شيء يمكنك سماعه وينتقل عن طريق اهتزازات في الهواء، والماء، والتربة

الموجة الصوتية

اهتزاز يحدث للصوت نتيجة انتقاله خلال المادة، تنتشر معظم الموجات الصوتية في كل الالتجاهات

## السرعة

قياس مدى سرعة تحرك الجسم

## التحفين

الأشياء المحيطة المتسببة في ردود أفعالنا أو الاستجابات الجسدية الصادرة منا

## المعدة

عضو عضلي في الجسم حيث يحدث الهضم الكيميائي والميكانيكي

## الشمس

النجم الذي تدور حوله الكواكب ييقى على قيد الحياة

استمر ال الحياة أو الوجود، يحيا الكانن الحي حتى يموت، تعش فصيلة معينة

الحي حتى يموت، تعيش فصيلة معينة حتى تنقرض (كلمة ذات صلة: البقاء) النظام مجموعة من الأجسام التي تربطها

علاقة وتعمل معا لأداء وظيفة

eminer.

# لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

القصل الدراسي الأول

العلت موروب (۲۰۵

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المنطقة

الوحدة الثاتية

الصفانح التكتونية

قطع كبيرة من قشرة الأرض

الطاقة الحرارية

طاقة في صورة حرارة

اللسمال

عضو في الغم يساعد على مضغ الطعام

الوسط الشفاف

خريطة طبوغرافية

خريطة تبين حجم وموقع معالم المنطقة، مثل المناطق الزراعية والطرق والمباني الخصانص

خصائص أو صفات يتميز بها الكائن الحي

يصف المواد التي تسمح بانتقال الضبوء من

خلالها؛ المواد التي نرى من خلالها

## الراقد

مجرى مائي عذب صغير مثل النهر أو

الينبوع

يتدفق منه الماء إلى مسطح ماني أكير مثل البحيرة أو نهر أكبر

التوربين

جهاز مصمم للدوران في تدفق مائي، أو

بخار أو رياح مما يولد الكهرباء

الموادي

منطقة منخفضة بين مرتفعين، غالبًا تُشكله المياه

البركان

فتحة في سطح الأرض تخرج منها الحمم والغازات أو الغازات المتفجرة فقط (كلمة

ذات صلة: بركاني)

لمزيد من التدريبات صفحة ٢٠٨ وجزء التقييم آخر الكتاب

الصف الرابع الابتدائي

• (۲۰۱ سلسلة كتب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالصيفاني

### ٢-٤ الطاقة و التصادم)

## التجوية

تكسير فيزياني أو كيمياني للصخور والمعادن إلى قطع أصغر أو محاليل مانية

على سطح الأرض

طاحونة الهواء

هيكل يستخدم الشفرات الموضوعة بزاوية حول نقطة ثابتة لتحويل طاقة الرياح الحركية إلى طاقة يمكنها تشغيل الألات أو توليد الكهرباء.

الشغل

قوة مؤثرة في جسم لتحريكه مسافة معينة

ما ع

gmy

مركب يتكون من الهيدروجين والأكسجين، وقد يكون في صورة سائلة، أو ثلج، أو بخار طاحونة مانية

هيكل يستخدم التوربين أو الساقية لتوليد الطاقة الحركية من حركة الماء لتشغيل الأجهزة أو كخطوة في توليد الكهرباء

مستجمع المياه

منطقة تُجمع فيها الأمطار والمياه السطحية وتصب في نفس النهر

الموجة

الاضطراب الناجم عن الاهتزازات؛ وتنتقل الأمواج بعيدا عن المصدر الذي تأتي منه



# بكار مستقبل الصّغار



القصل الدراسي الأول

Y . V

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المتعليمية



هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعسوس

صف الرابع الابتدائي المرتع الكيراني التعاليجي كتاب

- لا تتمكن من الوصول إلى أوراق لارتفاعها ماعدا
  - تستعین شجرة بالریاح لإرسال کثیر من الرسائل.
  - 🐠 يوجد لدى شجرة الكابوك جذور تجعلها ثابتة.
- في النخلة ما يساعدها على الصمود أمام الرياح
- شجرة لها فروع قصيرة وشكل مثلث وأشواك بدلًا من الأوراق.
- 📵 لنبات .... اشواك حادة و غطاء خارجي خشن.
  - 📵 من مكونات الجهاز الهضمي .... و .....و و .....
  - تنتقل العضلات الصلبة من الأمعاء إلى للتخلص منها.
    - عملية الهضم مهمة للحصول على
    - 🝅 يصعب هضم الأعشاب ولذلك يوجد للبقر
    - ع يوجد للكلاب معدة واحدة لأنها تأكل التي يسهل هضمها.
    - و الأسنان عند الأبقار بينما الأسنان عند الكلاب عند الأبقار
      - 🦝 يحتاج الجسم إلى غاز 💎 🚃 للقيام بوظائفه .
      - 🝙 من مكونات الجهاز التنفسي ..... و ...... و

      - 🔊 في حالة الزفير يحدث لل انبساط وينقبض في حالة
        - الأسماك تتنفس عن طريق وهي من التكيفات
          - 🐵 سلوك الإنسان يؤثر على النظام ويؤدى إلى
            - 🥌 التلوث الهوائي هو

(۲۱۲) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلمة المسملة

العث الرابع الابتدائي (مرتع الكوران التعليج) كتاب بكار

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالمصولية

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المتعلقة المعلقة المرابع الابتدائي المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع الابتدائي المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المرابع المتعلقة المتع

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى في المعلمة المعلمة المسمولة

صف الرابع الابتدائي (١٩٤٥ الكرائي العاليم)

(۲۱۸) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

- سيمكن الاستفادة من دراسة تكيفات الفهد في زيادة سرعة القطار عن طريق يمكن تحويل الطاقة الشمسية من خلال خلايا إلى طاقة
  - 🐠 مميزات السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية

الوحدة الثانية

« ٢ - ٤ الطاقة و التصادم »

## ﴿ أَكُمُلُ مَا يُلِّي:

- 🕕 كرة الهدم تساعد عمال البناء في
- 🙃 يتسبب الجسم الذي يمتلك مقدارًا أكبر من الطاقة في حدوث أكبر مقارنة بالجسم الأخر.
  - الأجسام الأكبر حجمًا تسبب ضررًا أكثر من
  - وينتقل مضرب الهوكي طاقة إلى الكرة مما يؤدى إلى
    - 🗿 تساعد الوسائد الهوائية في
    - 🚺 الغرض من الوسائل الهوانية هو
    - 🚺 كلما زادت سرعة الجسم زادت
    - عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه
    - إذا ازدادت سرعة السيارة إلى الضعف فإن طاقة حركتها تزداد
  - كلما كانت المركبة كبيرة الكتلة زاد استهلاك وزاد اكتساب طاقة
    - 🕕 من وسائل الأمان في السيارة
    - 🐠 من وسائل تحقيق السلامة في المدرسة ...
    - من وسائل تحقيق السلامة لعامل لحام المعادن

القصل الدراسي الأول

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمية

العث الرابع الابتدائي (علاق الكول التعاليج) كتاب بك

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالتصويف

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصولة

عف الرابع الابتدائي المائع الكرائي التعاليبي

الصف الرابع الابتدائي المرقع الكيراني التعليجي كتاب بك

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصفاقة

#### « ١-١ التكيف و البقاء »

### ﴿ يم تفسر: ﴿

- تختبئ القوارض والزواحف في الرمال أو تحت الأرض في الصحراء الجافة.
  - تتحمل البطاريق الوقوف على الجليد طول اليوم.
    - يتمكن الدب القطبي من الشعور بالدفء.
    - يتمكن قرش الثور استخدام ظاهرة التباين اللوني.
      - 🧑 يتميز تْعلب الفنك بالأذان الطويلة .
        - 🐠 تقوم ثعالب الفنك باللهث.
      - تتميز حرباء النمر بالحراشف الملونة البراقة.
        - أقدام سحلية النمر على شكل حرف V.
      - تحرك حرباء النمر كل عين في اتجاه مستقل.
    - تتحمل شجرة السنط الجفاف في غابات السافاتا.
- ينمو الجذر الوتدى لشجرة السنط المظلى على عمق ٣٥مترًا تحت سطح الأرض.
  - معظم الحيوانات لا تتمكن من وصول لأوراق شجرة السنط.
  - پصل طول شجرة الكابوك في غابات الأمازون إلى ٧٠ مترًا.
  - أوراق شجرة الكابوك أوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
    - تنشر شجرة الكابوك عبير أز هار ها في الرياح.
    - تنمو جذور شجرة الكابوك الأعلى لتصل لجذوع الشجرة.
      - اللعاب دور مهم في هضم الطعام .
      - تساعد الأسنان على عملية الهضم.
        - 🐠 يحتوى المرئ على عضلات.
      - تتدفق عصارات الكبد والبنكرياس إلى الأمعاء الدقيقة.
        - الكلب معدة واحدة والبقرة أكثر من معدة.

# ﴿ مَاذَا يَحِدِثُ إِذًا ؟ ﴿

- تعرضت حرباء النمر إلى خطر من فريسة.
  - وصول الطعام إلى المعدة.

(۲۲۸ سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفه

سف الرابع الابتدائي مرتع الكيران التعاليج

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالعسوس

العث الرابع الابتدائي (١١٥٠ الماليج) كتاب بكار

#### تقييم بكار

#### « ۱-٤ التواصل و نقل المعلومات »

- ينبعث الضوء من الخنافس المضيئة.
- للخنافس أجنجة لا يستخدمها في الطيران.
  - و تغنى الحيتان الحدياء في فصل الشتاء.
- تستطيع سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) من الاحتفاظ بالماء في جسمها.
- يتحول لون جسم ذكور سحالي سيناء إلى اللون الأزرق في فصل الربيع.
  - 🚺 السنة سحالي سيناء لها سطح لزج.

#### ۱۲ ماذا يحدث إذا ؟

- 🕕 يهتز جسم ما
- پزداد عدد الموجات الصوتية التي تمر بنقطة في نفس الزمن.
  - احست النملة بوجود خطر يقترب منها في مجموعة النمل.

# « ۲-۱ الحركة والتوقف » \ ۲-۲ بم تفسر:

- عند ترك كتاب من يديك يسقط على الأرض.
- تبطئ السيارة إلى أن تتوقف عند استخدام الفرامل.
  - يسير القمر الصناعي في الفضاء بسرعة ثابتة.
    - لا تبذل شغالا عند دفع الجدار بيديك.

# ﴿ مَاذَا يَحِدَثُ إِذَا ؟ ﴿

- 🕕 أثرت على جسم ثابت بقوة معينة.
- 🐠 أثرت مجموعة من القوى المتزنة على جسم ساكن.
- 🥏 أثرت مجموعة من القوى غير المنزنة على جسم ساكن.

# المركة » ( ٢ ـ ٢ الطاقة والحركة » ( ٢ ـ ٢ الطاقة والحركة »

- عند تشغیل فرن الغاز یوجد تحول للطاقة.
- تمتلك البطاريات الجافة نوع من طاقة الوضع.

#### ۲۳۰ سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصولين

الصف الرابع الابتدائي والعالم التعاليج

- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى عند انز لاق طفل من أعلى الزحلوقة.
  - عند تشغیل محرك السیارة یحدث تحول بین صور الطاقة.

#### ١٦ ماذا يحدث إذا ؟

- صعود عربة قطار الملاهى السريع إلى أعلى الثل.
  - انز لاق كرة من أعلى السطح المائل إلى الأسفل.
    - تشغیل المصباح الکهربی.
    - عند ركلك لكرة ملقاة على الأرض.

« ۲ ـ۳ السرعة »

### ٧٧ يم تفسر: 🔇

- پغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجرى.
  - وأس الفهد منحن نحو الكتف

« ٢ - ٤ الطاقة و التصادم »

### 🕢 🏋 بم تفسر : 🔇

- و تستخدم الوسائد الهوانية في السيارات.
  - و تستخدم أحزمة الأمان في السيارات.

### ١٩ ﴿ مَاذَا بِحِدِثُ إِذَا ؟

- 🕠 اصطدمت دراجة بعربة خضار
  - زانت سرعة الجسم المتحرك.
    - زادت كتلة الجسم المتحرك.

الفصل الثرامبي الأول

Ledi-

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى فالصيفان

المنف الرابع الابتدائي المائع الكوراني التعاليبي

إجابات

9my

« ۱ ـ ۱ التكيف »

# : اکمل (۱

٧ - النبلتات والمديوانات / ٣ - مقلوب / ٤ - البعوض والمحشرات / ٥ - ليلية / ٦ - يصدى الصوت / ٧ - المعار الصحراوي /

٨- القطب الشمالي / ٢- الدم من الأو عية المدموية / ١٠ - الدب القطبي / ١١ - النياتات والصخور / ١٣ - تركيبي وسلوكي

/ ١٠ - التندرا / ٢٣ - الجزر الوندي / ٣٣ - الحيوانات - انسنط المظلى - الزراقة / ٢٣ - أوراق صغيرة وجنور طويلة /

٢٩ ـ القم والمرئ والمحدة / ٣٠ ـ الظيظة .. قتحة الشرج / ٣١ ـ الطاقة / ٣٣ ـ اكثر من معدة (٤ معدات) / ٣٤ ـ متساوية

- حادة / ٣٠ - الاكسجين / ٣٧ - للحجاب الحاجز - الشهيق / ٣٨ - الخياشيم - التركيبة

« ١ - ٢ كيف تعمل الحواس »

٦ - ٹیلا

١ - الدولقين ٢ - موجات صوتية ٣ - صدى الصوت ٤ - المخ ١٠٠ العمود الققرى ١١- المخ والحيل الشوكي ١٠ - عيون كبيرة وحركة الرقية

٠٠٠ التحكم الرنيسي ١٥ - اليربوع المصرى ١٨ - متعكسة ١٩ - الأعصاب ١٤ - المخ

« ١ - ٣ الضوء وحاسة الإيصار » ا ــ الصورة المرانية 📗 🔻 - ليلًا • ـ للعين ٣- القطط؛ - الشمس والمصياح

٠ ١ - الشفاقة 9 ـ الوسيط الشفاف ٧-١٨٠درچة ٨ـموچات

١٢ - ضبابية البصر ١٢ - الهواء - الماء - الزجاج ١١ -الملساء الناعبة - الخشنة

ه ۱ = منتظم ١١ - العلمات اللاصقة - اللوزر

« ١ - ٤ التواصل ونقل المعلومات »

# : ( أكمل :

٢ - الطائرة ٣- للتواصل والتحذير : - منتظمة ذات نمط ١ - الضوء - الكتابة

٧- السمارية ٨- البردي - لحاء الأشجار ٦- الهير و غليفية ه ـ الكتابة ٩- الضوء والأصوات والشفرات ١١- أماكن الغذاء ١٦ - الشتاء - الصيف ١٤- المخ

 ١٥ - الشغرات
 ١٩ - القمر الصناعى - أبراج الإرسال ۱۸ - شفرات (حركية - روانح)

۲۲ - الخفاش ۲۰ - النحل - النمل ۲۱ - النمل

٢٤ - لتحديد المواقع وتجنب المخاطر ٣٢ - العصا (العكاز)

« ٢ - ١ الحركة والتوقف »

١ - أضرار بالسيارات / وفاة الإنسان ٢ - الطائرات والطيور - المركبات والسيارات والدراجات

€ - الدفع • - السحب ١ - قوة ٧ - الجاذبية ٨ - الجسم ٣ ـ المسحنية والدقع

# ٠ (٢٣٢) سلسلة كتب بكار

الصف الرابع الابتدائي

٩ ـ الصدي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المتعليمي العمل العمل العمل المتعالي المتعالي العمل العم

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصوفية

9my

الصف الرابع الابتدائي (دولي الكاليج) كتاب بكار

إجابات

نماذج إجابات ( الأسئلة المقالية )

ر ۱ ۱۰ التكيف،

🚺 اِجابات بم تفسر. ﴿

٦. لتحافظ على برودة أجسامها مثل الكلاب.

٩. ليستخدم عين واحدة للبحث عن الغذاء، بينما تنظر بالعين الأخرى في اتجاه أخر لتجنب الخطر

> ١٤. لتسمح بمرور الرياح بلطف بينها. ١١. للبحث عن الماء.

> > ١٦. لتعمل على تدعيم الشجرة واستقرارها في الأرضى.

#### « ١ ـ ٢ كيف تعمل الحواس» 🥻 🏿 اِجابات یم تفسر.

١. لأنها تستطيع الاحساس بالحرارة باستخدام جزء من وجهها.

٢. لتعمل على توجيه الأصنوات البعيدة إلى أننى البومة مباشرة.

٢. لأن ساقاه تشبهان سيقان الكنغر.

#### « ١ -٣ الضوء وحاسة الأبصار» ۱ ﴿ إِجَابَاتَ بِمِ تَفْسَرِ. ﴿

١. وذلك لأنه لديه غشاء يعمل كمرأة خلف أعينها يرتد من خلاله الضوء.

٢. لأنها تستطيع تدوير رأسنها بزاوية ١٨٠ درجة.

٣. لأنه لا يوجد مصدر ضوء يسقط الضوء على الجسم لينعكس على العين.

#### « 1 - 1 التواصل ونقل المعلومات»

# 🥻 ار اجابات یم تفسر (

١. لحدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.

أوجود القشور على جلدها.

٦. للتزاوج.

٧. ليمكنها من الإمساك بفريستها.

القصل الدراسي الأول

العلـــوم (۲۳۵

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى كالتعليمية

#### « ٢ - ١ الحركة والتوقف»

#### ۱ (اجابات بم تفسر

- ١. لوجود قوة الجاذبية الأرضية.
- ٣. لعدم وجود هواء، ولذلك لا يوجد احتكاك.
  - ٤. لأن الجدار لا يتحرك.

# « ۲ - ۲ الطاقة والحركة» ( ۲ - ۲ الطاقة والحركة» ) ٢ ( إجابات بم تفسر. (

- ١. لأن الطاقة الكيميائية تتحول إلى طاقة حر ارية.
  - بين طاقة الوضع تتحول إلى طاقة حركة.
- ٤. لأن الطاقة الكيميائية للبنزين تتحول إلى طاقة حركة.

#### «۲ -۳ السرعة»

#### ۱ ( اجابات بم تفسر.

- ا ليزيد من سرعته
- ٢. ليقلل من مقاومة الهواء له.

# « ۲ - ٤ الطاقة و التصادم » \ اجابات بم تفسر. (

- ا. لتمتص طاقة تأثير السيارة عند اصطدامها لأنها تنتفخ وقت الاصطدام.
- ٢. لتثبيت السائق في السيارة ومنع اندفاعه للأمام أثناء التوقف فجأة أو التصادم.

# ٢٣٦ سلسلة كتب يكار

الصف الرابع الابتدائي

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصطلعة

صف الرابع الابتدائي صحفاكوران التعاليجي كتاب بك

### « ١-١ التكيف و البقاء »

# ۱ ﴿ إِجَابِاتُ مَاذَا يَحِدَثُ إِذَا ؟

- ١. تنفخ جسمها ليبدو أكبر حجماً ثم نفتح فمها واسعاً، و قد يتغير أيضاً ألوان حراشفها.
- - ٣. تتسع الرئتان و تمتلئ بالهواء.
    - يؤدي إلى تلوث الهواء.

#### « ٢-١ كيف تعمل الحواس؟ »

# 💉 إجابات ماذا يحدث إذا ؟

- ا. ترسل اليد (عضو الحس) رسائل إلي المخ عن طريق الأعصاب لتفسير المعلومات ثم رد
   الفعل.
  - ترسل أعصاب الأنن رسالة إلى المخ لمعاجة الموجات إل صوت.

#### « ١-٣ الضوء و حاسة الإيصار »

# 🏏 إجابات ماذا يحدث إذا ؟ 🔨

- ١. لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
  - ٢. تعكس الضوء.
    - ٣. يسمح بمرور الضوء
      - يشتت الضوء.

#### « ١-٤ التواصل و نقل المعلومات »

### ﴿ إجابات ماذا يحدث إذا ؟

- ١. يصدر صوتاً.
- ٢. يزداد تردد الموجات.
- ٣. تصدر روائح لباقي النمل.

القصل الدراسى الأول

العلوم (۲۳۷

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى المصطلع

# المحتسويات

المقدمة والإرشادات: المفهوم الأول (١-١) : التكيف واليقاء المقهوم (١-٣) : الضوء وحاسة الإيصار الظاهرة الداعمة للمفهوم: كيف تعمل الحواس دراسة وتواصل الخفافيش الصيد في الظلام أقدام البطريق وطرق تكيفها 74 تراكيب العين الخاصة أنواع التكيف وأمثلة عليها 11 77 البحث العملى ( العكاس الضوء) طرق تكيف النباتات 14 سقوط الضوء على المواد الجهاز الهضمى 14 أجهزة الصم .... طبيب العيون ودوره. STEM 12 الجهاز التتقسى تدريبات بكار 22 كيف تتنفس الأسماك 42 المقهوم (١-١) : التواصل ونقل المطومات دور البشر في التأثير على البيئة 17 عرض الخنافس العضيلة علاقة الوظائف بالتكوف STEM A2 طرق التواصل A1 أنشطة وتدريبات بكار 4. طرق تواصل الحيتان الحدياء AS. تقل المعلومات والشفرات AD المقهوم (١-٢) : كيف تعمل الحواس ؟ التشفير عند النحل والنمل A9 القدرات الفائقة للعولفين 13 تكنولوجيا مستوحاة من حياة الخفافيش ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس STEM 78 الأعضاء الحسية الفائقة 22 الجهاز العصبى مشروع الوحدة : 63 الإحساس بالبينة التواصل بين الخفافيش

هذا العمل خاص بموقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بتداوله على مواقع أخرى والصولة

EY.

76

مشروع متعد التخصصات

تدريبات بكار

99

البحث العلمي

أنشطة وتدريبات بكار

STEM

تدريبات بكار

W2+2-8

# المحتسويات

#### الوحسدة الثانية والمادة والطاقة

طَاقَة الحركة وطاقة الوضع في الألعاب الشتوية

	السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية	110	المقهوم (٢-١) : الحركة والتوقف
١٧١,	STEM	117	العلوم وتصلام المبيارات
۱٧٤	تدريبات بكار	119	مقارنة بين الشاحنات والطائرات
		15.	تأثير القوى في حركة الأجسام
\YY	المفهوم (٢-١): الطاقة والتصادم	154	القوى المتزنة والقوى غير المتزنة
174	التصادم	471	القوة
141	الطاقة والتصادم	15V	توقف الحركة
7A.	السرعة والتصادم وتأثيرهما	141	الطاقة وانشغل والقوة
1.44	تحولات الطاقة أثناء التصادم	144	تكريبات بكار
141	التحقيق في تصادم السيارات STEM		
194	مشروع الوحدة: سلامة المركبات	144	المفهوم (٧-٢) : الطاقة والحركة
147	قاموس المصطلحات	181	نعبة قطار الملاهي السريع والطاقة
X-2	تدریبات بکار	122	مبادئ الطاقة
51	بنك الأسللة وتقييمات بكار الشاملة	127	تحولات الطاقة
1444	إجابات يعض الأسئلة	114	تحول الطاقة في محركات السيارات

المفهوم (٣-٢) : السرعة 104 اختلاف سرعة الأجسام من حولتنا 171 175 ميادئ السرعة سباق الكرات على السطح الماتل

104

107

174